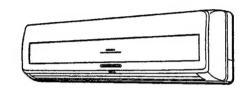
HITACHI

SERVICE MANUAL

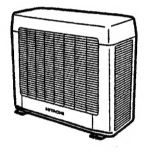
TECHNICAL INFORMATION TECHNISCHE INFORMATION

FOR SERVICE PERSONNEL ONLY NUR FÜR WARTUNGSPERSONAL









FEBRUARY 1999

RAC-32CNH1

SPECIFICATIONS SPEZIFIKATIONEN

DC INVERTER (WALL TYPE) GLEICHSTORM-INVERTER(WANDTYP) **TYPE** TYP INDOOR UNIT INNENTEIL OUTDOOR UNIT AUSSENTEIL MODEL MODELL RAS-32CNH1 RAC-32CNH1 POWER SOURCE STROMVERSORGUNG 1ø, 220V - 240V, 50/60Hz GESAMTEINGANG TOTAL INPUT 1,220 (115 ~ 1,450) TOTAL AMPERES GESAMTAMPERE COOLING 5.6 - 5.1 KÜOHLUNG (kW) 3.2 (0.90 ~ 3.80) CAPACITY KAPAZITÄT (B.T.U./h) 10,920 (3,070 ~ 12,970) TOTAL INPUT GESAMTEINGANG (W) 1,520 (105 ~ 2,100) TOTAL AMPERES GESAMTAMPERE **HEATING** 7.0 - 6.4HEIZUNG (kW) 4.8 (0.90 ~ 6.60) CAPACITY KAPAZITÄT (B.T.U./h) 16,380 (3,070 ~22,520) W, BREITE 788 685 (+11)** **DIMENSIONS** ABMESSUNGEN (mm) H. HÖHE 285 625 D, TIEFE 183 (+10)* 254 (+40)* **NET WEIGHT NETTOGEWICHT** (kg) 8.5 33

***After installation** Nach der montage

SPECIFICATIONS AND PARTS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT ANDERUNGEN UND LIEFERMÖGLICHKEITEN VORBEHALTEN

ROOM AIR CONDITIONER COOLING UNIT + CONDENSING UNIT

Tochigi Operation, Refrigeration & Air-Conditioning Division

TC NO. 0741EG

RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

REFER TO THE FOUNDATION MANUAL

BEACHTEN SIE BITTE RAUMKLIMAGERÄTE-HANDBUCH

CONTENTS

| INHALT |
|---|
| SPECIFICATIONS6 |
| BECSCHREIBUNG |
| HOW TO USE 7 |
| BEDIENUNGSANLETIUNG |
| CONSTRUCTION AND DIMENSIONAL DIAGRAM 28 |
| KONSTRUKTION UND ABMESSUNGEN |
| MAIN PARTS COMPONENT 32 |
| HAUPTBAUTEILE |
| WIRING DIAGRAM 35 |
| VERDRAHTUNGSDIAGRAMM |
| WIRING DIAGRAM OF THE PRINTED WIRING BOARD 39 |
| VERDRAHTUNGSDIAGRAMM DER GEDRUCKTENSCHALTPLATTE |
| PRINTED WIRING BOARD LOCATION DIAGRAM 49 |
| ANORDNUNGSDIAGRAMM DER GEDRUCKTEN-SCHALTPLATTE |
| BLOCK DIAGRAM 51 |
| BLOCKDIAGRAMM BASIC MODE55 |
| |
| GRUNDLEGENDER BETRIEBSMODUS REFRIGERATING CYCLE DIAGRAM |
| |
| KALTEMITTELKREIALAUFDIAGRAMM DISASSEMBLY & ASSEMBLY PROCEDURE84 |
| DEMONTAGE UND MONTAGEVORGANG |
| AUTO SWING FUNCTION 92 |
| AUTOMATISHCE SCHWINGFUNKTION |
| DESCRIPTION OF MAIN CIRCUIT OPERATION 94 |
| ERKLÄRUNG DER TÄTIGKEIT DER HAUPTSTROMKREISE |
| SERVICE CALL Q & A156 |
| STÖRUNGSSUCHE-WARTUNGSFRAGEN UND ANTWORTEN |
| TROUBLE SHOOTING162 |
| STÖRUNGSSUCHE |
| PARTS LIST AND DIAGRAM208 |
| TEILLISTE UND SCHEMATISCHE DARSTELLUNG |

SAFETY DURING REPAIR WORK

- In order to disassemble and repair the unit in question, be sure to disconnect the power cord plug from the power outlet before starting the work.
- If it is necessary to replace any parts, they should be replaced with respective genuine parts for the unit, and the replacement must be effected in correct manner according to the instructions in the Service Manual of the unit.
- If the contacts of electrical parts are defective, replace the electrical parts without trying to repair them.
- After completion of repairs, the initial state should be restored.
- Lead wires should be connected and laid as in the initial state.
- Modification of the unit by user himself should absolutely be prohibeted.
- Tools and measuring instruments for use in repairs or inspection should be accurately calibrated in advance.
- In installing the unit having been repaired, be careful to prevent the occurrence of any accident such as electrical shock, leak of current, or bodily injury due to the drop of any part.
- 8. To check the insulation of the unit, measure the insulation resistance between the power cord plug and grounding terminal of the unit. The insulation resistance should be $1M\Omega$ or more as measured by a 500V DC megger.
- 9. The initial location of installation such as window, floor or the other should be checked for being and safe enough to support the repaired unit again. If it is found not so strong and safe, the unit should be installed at the initial location reinforced or at a new location.
- Any inflammable thing should never be placed about the location of installation.
- 11. Check the grounding to see whether it is proper or not, and if it is found improper, connect the grounding terminal to the earth.

SICHERHEIT BEI REPARATURARBE-ITEN

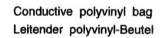
- Vergessen Sie beim Ausbau oder bei der Reparatur des betreffenden Geräts nicht, vor Beginn der Arbeit den Stecker des Stromkabels aus der Netzsteckdose zu ziehen.
- Falls Teile ersetzt weden müssen, sollten ausschließlich passende, für das betreffende Gerät bestimmte Ersatzteile verwendet werden und nach den Vorschriften im Service Handbuch sachgemäß eingebaut werden.

Falls die Kontakte der elektrischen Teil defekt sind, die elektrischen Teile erneuern ohne eine Reparatur zu versuchen.

- Nach Abschluß der Reparaturarbeiten ist das Gerät wieder in den ursprünglichen Zustand zu bringen.
- Leitungsdrähte sind anzuschließen und wie vor der Reparatur zu verlegen.
- 5. Der Besitzer sollte unter keinen Umständen selber Änderungen am Gerät vornehmen.
- Werkzeuge und Meßgeräte, die bei Reparaturen oder Inspektionen verwendet werden, sollten im voraus genau geeicht werden.
- Beim Wiedereinbau des reparierten Geräts ist vorsichtig umzugehen, um Unfälle wie elektrischen Schlag, Stromableitung oder Verletzungen durch herunterfallende Teile zu vermeiden.
- Zur Prüfung der Isolierung des Geräts ist der Isolierwiderstand zwischen dem Stecker des Stromkabels und der Erdungsklemme des Geräts zu messen. Der Isolierwiderstand, gemessen mit einem 500V Gleichstrom-Megohmmeter, sollte mindestens 1MΩ betragen.
- Der ursprüngliche Installationsort, z.B. Fenster, Boden oder sonstige Stellen, ist darauf zu prüfen, ob er das reparierte Gerät wieder sicher aufnehmen kann. Falls er sich als nicht fest und sicher genug erweist, sollte das Gerät entweder mit zusätzlicher Verstärkung am ursprünglichen Ort oder an einem neuen Ort installiert werden.
- 10. In der Nähe des Installationsorts sollten keinerlei brennbare Gegenstände abgestellt werden.
- Prüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist. Falls die Erdung unvollständig ist, schließen Sie die Erdungsklemme richtig an Erde an.

PREVENTION OF DAMAGE TO SEMICONDUCTORS

- When carrying and handling semiconductors adopted in your model during maintenance and inspection thereof, much care should be taken to prevent the semiconductors from being damaged.
 - Also, such care should be taken when handling any faulty model which is to be returned to factory.
- The semiconductors used in your model are the following:
 - (1) Micro computer
 - (2) integrated circuits (IC)
 - (3) Field-effect transistors (FET)
 - (4) Printed circuit boards (PC boards) or the like on which the parts in (1) and (2) above are provided.
- 3. Cautions in handling
 - (1) Use a conductive container to carry or store the semiconductive parts. Even if they are faulty ones, also handle them using such container.



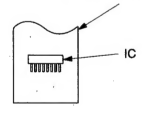




Abb. 1. Leitende Behalter

IC

(2) When parts as uncovered are handled (for counting, packing or for the like purpose), the handler must use his own body as conductor for earthing. For this purpose, put on an electrically conductive ring or bracelet at the wrist. Connect to the bracelet a conductor provided with a resistor of $1M\Omega$ and at the other end with a clip for connection to the earth wire.

- ANLEITUNGEN ZUM SCHUTZ VON HALBLEITEN GEGEN BESCHÄDIGUNG
- Bereich: Diese Anleitungen beschreiben die Maßregeln, die beim Transport und Beimbehandeln von Halbleitern in Geräten während Wartung und Handhabung zu beachten sind. (Sie gelten gleicherweise für die Handhabung unter anderen Umständen, z.B. bei der Rückgabe von zurückgewiesenen Geräten).
- 2. Die folgenden Halbleiter finden Verwendung:
 - (1) Mikrocomputer
 - (2) Integrierte Schaltungen (IC)
 - (3) Feldeffekt-Transitoren (FET)
 - (4) Gedruckte Schaltplatinen, an denen die in (1) und (2) genannten Tile angebracht sind.
- 3. Bei der Handhabung zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen
 - (1) Ein leitender behälter ist zum Transport und zum Lagern der Teile zu berwenden. (Selbst zurückgewiesene Teile sollten in der gleichen Weise gehandhabt werden.)

Conductive sponge

Leitender Schwamm

(2) Wenn irgendein Teil in ausgepacktem Zustand berührt wird, (wie z.B. beim Zählen, Verpacken usw.), mußder körper der berührenden person geerdet werden. (Dies geschieht dadurch, daß die berührende Person einen metallischen Ring odar ein metallisches Armband anlegt und dies über einen Widerstand von 1MΩ erdet).

- (3) Be careful not to have your clothes be in contact with any part while you are holding it, even if the body earthing is established.
- (4) Be sure to place the parts on a grounded metallic plate.
- (5) Never fail disconnect the power supply before starting repair of any PC board. Then, proceed to the repair of the PC board on the grounded metallic plate.
- (3) Auf keinen Fall darf die Kleidung der berührenden Person das berührte Teil berühren, selbst wenn der Körper geerdet ist.
- (4) Teile müssen auf geerdete Metallbleche gelegt werden.
- (5) Bei Reparatur von gedruckten Platinen muß unbedingt der Strom abgeschaltet werden, bevor mit der Reparatur begonnen wird. Die Reparatur von gedruckten Platinen sollte auf einer metallischen Untarlage vorgenommen werden.

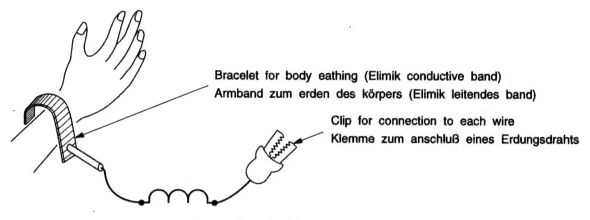


Fig. 2. Body Earthing Abb. 2. Erden des Körpers

- (6) soldering iron to be used should be a one with three wires (including an earth wire).
- (6) Lötkolben mit drei drähten (von denen einer ein erdungsdraht ist) sollten versendet werden.

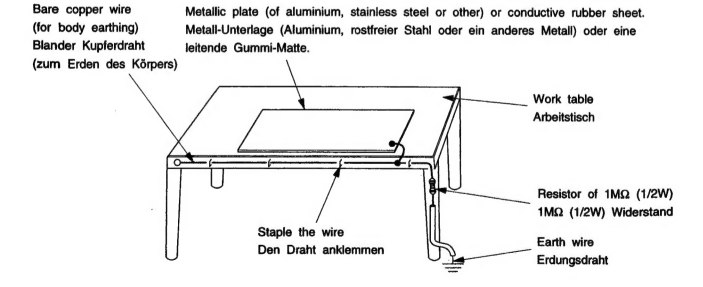


Fig. 3. Earthing of work Table Abb. 3. Erdung des Arbeitstisches

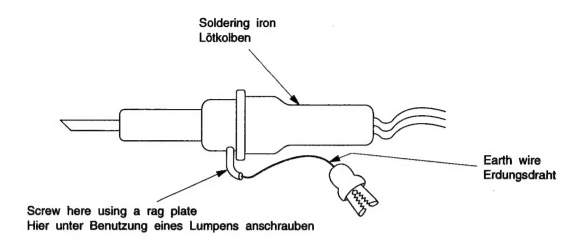


Fig. 4. Earthing of Soldering Iron Abb. 4. Erdung des Lötkolbens

An ordinary soldering iron may also be used, but in such case, be sure to provide a perfect insulation ($10M\Omega$ or more to 100V).

Ein gewöhnlicher (d.h. nicht geerdeter) Lötkolben Kann ebenfalls verwendet werden, aber in diesem Falle muß dafür gesorgt werden, daß er vollkommen isoliert ist (10MΩ oder mehr bei 100V).

- (7) While checking the circuits during maintenance, inspection or the other, strictly avoid any shortcircuiting of the load circuit or other by the test probe of the measuring instrument.
- (7) Beim Prüfung der Schaltkreise bei Wartung, Inspektion oder anderen Gelegenheiten, ist darauf zu achten, daß keine Stromkreise unter Belastung durch die Meß sonden des Messers Kurzgeschlossen werden.

ACAUTION

- 1. In quiet operation or stopping the running, its heard slight flowing noise of refrigerant in the refrigerating cycle occasionally, but this noise is not abnormal for the operation.
- 2. When it thunders near by, it is recommend to stop the operation and to disconnect the power cord plug from the power outlet for safety.
- 3. The room air conditioner dose not sart automatically after recovery of the electric power failure for preventing fuse blowing. Re-press START/STOP button after 3 minutes from when unit stopped.
- 4. If the room air conditioner is stopped by adjusting thermostat, or missoperation, and re-start in a moment, there is occasion that the cooling and heating operation does not start for 3 minutes, it is not abnormal and this is the result of the operation of IC delay circuit. This IC delay circuit ensures that there is no danger of blowing fuse or damaging parts even if operation is restarted accidentally.
- 5. This room air conditioner should not be used at the cooling operation when the outside temperature is below 10°C (50°F).
- 6. This room air conditioner (the reverse cycle) should not be used when the outside temperature is below -15°C (5°F).
 If the reverse cycle is used under this condition, the outside heat exchanger is frosted and efficiency falls.
- 7. When the outside heat exchanger is frosted, the front is melted by operating the hot gas system, it is not trouble that at this time fan stops and the vapour may rise from the outside heat exchanger.

AVORSICHT

- 1. Bei ruhigem Betrieb oder während das Abfahrens können Strömungsgeräusche des Kältemittels in dem Kältemittelkreis vernommen werden. Diese Geräusche sind jedoch normal und stellen keine Probleme dar.
- 2. Bei herannahenden Gewittern wird empfohlen, den Betrieb zu stoppen und den Netzstecker aus Sicherheitsgründen von der Netzdose abzuziehen.
- 3. Das Raumklimagerät startet nach Wiederherstellung der Stromversorgung (nach Stromausfall) nicht automatisch, um ein Durchbrennen der Sicherung zu vermeiden. Drei Minuten nach dem Stoppen die Start/Stopp-Taste drücken, um das Raumklimagerät wieder einzuschalten.
- 4. Falls das Raumklimagerät aufgrund einer Einstellung des Thermostats oder aufgrund von Fehlbetrieb gestoppt wurde und sofort wieder einschaltet, dann kann es vorkommen, daß der Kühl- oder Heizbetrieb erst nach etwa drei Minuten einsetzt. Dies ist jedoch normal, da ein IC-Verzögerungsschaltkreis arbeitet. Dieser IC-Verzögerungsschaltkreis stellt sicher, daß die Sicherung nicht durchbrennt und Teile nicht beschädigt werden, wenn aus Versehen der Betrieb sofort wieder eingeschaltet wird.
- Dieses Raumklimagerät sollte bei Außentemperaturen von unter 10°C nicht für den Kühlbetrieb verwendet werden.
- 6. Das Raumklimagerät sollte bei Außentemperaturen von unter -15°C nicht für den Heizbetrieb verwendet werden, da es sonst zu Frostbildung am Wärmetauscher des Außengerätes kommen kann, so daß dessen Effizienz absinkt.
- 7. Wenn es zu Frostbildung am Wärmetauscher des Außengerätes kommt, dann kann es durch Betrieb des Heißgassystems zu einem Abtauen der Vorderseite kommen, wodurch der Ventilator stoppt und Dampf von dem Wärmetauscher des Außengerätes aufsteigen kann. Dies stellt jedoch kein Problem dar.

SPECIFICATIONS BESCHREIBUNG

| OI EOII IOATIONS | | IIILIBUIG | | | | |
|--|--------------|--|------------------------------|---------------|--------|-------|
| MODEL N | ODELL | | RAS-3 | 2CNH1 | RAC-3 | 2CNH1 |
| FAN MOTOR V | ENTILATOF | RMOTOR | | 20W (| DC35V) | |
| FAN MOTOR CAPACITOR K | ONDENSATO | R DES VENTILATORMOTOR | | NO | NEIN | |
| FAN MOTOR PROTECTOR V | 'ENTILATOF | RMOTORBESCHÜTZER | | NO | NEIN | |
| COMPRESSOR K | OMPRESSO | OR | _ | | ZH12 | 13D5 |
| OVER HEAT PROTECTOR T | EMPERATU | IR BESCHÜTZER | NO | NEIN | YES | JA |
| OVERLOAD RELAY Ü | BERLASTU | NGSRELAIS | NO | NEIN | YES | JA |
| FUSE (for MICRO COMPUTER) S | CHERUNG | (für MIKROCOMPUTER) | NO | NEIN | 3 | A |
| POWER RELAY, STICK RELAY LI | EISTUNGSF | RELAIS, STABRELAIS | NO | NEIN | 40 | βA |
| POWER SWITCH N | NETZSCHALTER | | | NO- | NEIN | |
| TEMPORARY SWITCH Z | EITWEILIGE | ER SCHALTER | YES | JA | NO | NEIN |
| SERVICE SWITCH W | VARTUNGS | SCHALTER | NO | NEIN | YES | JA |
| TRANSFORMER T | RANSFORM | IER | NO | NEIN | YES | JA |
| VARISTOR V | ARISTOR | | NO | NEIN | 450 | NR |
| NOISE SUPPRESSOR E | NTSTORER | | NO | NEIN | NO | NEIN |
| THERMOSTAT TI | HERMOSTA | ΛT | YES (IC) | JA (IC) | NO | NEIN |
| REMOTE CONTROL SWITCH (LIQUID CRYSTAL) | | | YES (R/ | AR-1R3) | N | 0 |
| FERNBEDIENUNGSSCHALTER (FLÜSSIGKRISTALL) | | | JA (RAR-1R3) NEIN | | | |
| FUSE CAPACITY | | | 454 | 111011011 144 | | |
| SCHMELZSICHERRUNG | | | 15A INRUSH - WITH STAND TYPE | | YPE | |
| REFRIGERANT CHARGING VOLUME | | UNIT TEIL | — 1,160g | | 60g | |
| | | WITHOUT REFRIGERANT BECAUSE COUPLI IS FLARE TYPE. OHNE KÜHLMITTEL, DA KUPPLUNG EIN AUFGEWEITETER TYP IST. | | | | |

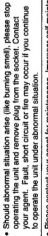
HOW TO USE

SAFETY PRECAUTION

- Please read the "Safety Precaution" carefully before operating the unit to ensure correct usage of the unit.
 - Pay special attention to signs of "Warning" and "Caution". The "Warning" section contains matters which, if not observed strictly, may cause death or serious injury. The "Caution" section contains matters which may result in serious consequences if not observed properly. Please observe all instructions strictly to ensure safety.
 - Sign in attached figure indicates prohibition.
 - Please keep this manual after reading

Please ask your sales agent or qualified technician for the installation of your unit. Water leakage, short circuit or fire may occur if you install the unit by yourself. 11 PRECAUTIONS DURING INSTALLATION A circuit breaker should be installed depending on the mounting site of the unit. Without a circuit breaker, the danger of electric Do not place the earth line near water or gas pipes, lightring-conductor, or the earth line of telephone. Improper installation of earth line may cause electric shock. Do not install near location where there is flammable gas. The outdoor unit may catch fire if flammable gas leaks around it. Please use earth line. shock exists. CAUTION

PRECAUTIONS DURING SHIFTING OR MAINTENANCE





 Please contact your agent if you need to remove and reinstall the unit. Electric shock or fire may occur if you remove and reinstall the unit yourself improperly. Please contact your agent for maintenance. Improper self maintenance may cause electric shock and fire.

WARNING

Do not put objects like thin rods into the panel of blower PRECAUTIONS DURING OPERATION Avoid an extended period of direct air flow for your health



and suction side because the high-speed fan inside may

cause danger.





Make sure plug top is dust free and securely plugged into the socket. Dusty plug top could cause electric shock or

WARNING

Do not use any conductor as fuse wire, this could cause fatal accident.

Never extend the power cord or share the same socket with other home

appliances. Any attempts would cause fatal accident or fire.







be damaged or altered. Causes of damage to power cord

include putting the cords under load, tension or heat

Do not switch off the air-conditioner by unplug the plug top directly, this

could cause fatal accident.

To avoid electric shock and fire, the power cord must not



PRECAUTIONS DURING OPERATION

 The product shall be operated under the manufacturer specification and not for any other intended use.



 Do not attempt to operate the unit with wet hands, this could cause fatal accident.



regularly

When operating the unit with burning equipments,

ventilate the room to avoid oxygen insufficiency.



 Do not direct the cool air coming out from the air-conditioner panel to face household heating apparatus as this may affect the working of apparatus such as the electric kettle, oven etc.

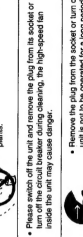
plug top and not the power cord, as holding the power cord may break the conductor inside the wire. Broken conductor inside · When removing the plug top from its socket, please hold the he wire may cause over-heating and then catches fire.



and without defect. If not, the outdoor unit may collapse and cause Please ensure that outdoor mounting frame is always stable, firm Do not splash or direct water to the body of the unit when cleaning it as this may cause short circuit. danger.



. Do not place plants directly under the air flow as it is bad for the plants.



Remove the plug from the socket or turn off the circuit breaker if the
unit is not to be operated for a long period. Otherwise, dust
accumulated on the plug may cause over-heating and fire.



Do not climb on the outdoor unit or put objects on it.



water dripping into the unit. Dripping water will damage the insulator inside the unit and causes short-circuit. Do not put water container (like vase) on the indoor unit to avoid

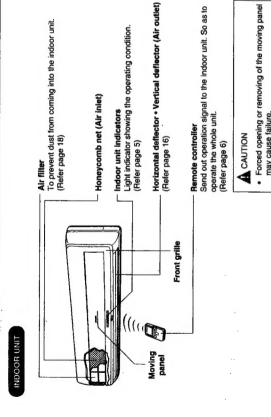
- above 80%) and with the air deflector facing down or moving automatically for a long period of time, water will condense on the air deflector and drips down occasionally. This will wet When operating the unit with the door and windows opened, (the room humidity is always your furniture. Therefore, do not operate under such condition for a long time.
 - if the amount of heat in the room is above the cooling capability of the unit (for example: more people entering the room, using heating equipments and etc.), the preset room temperature cannot be achieved.

-3-

CAUTION

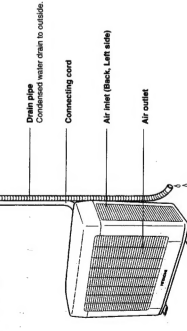
During thunder storm, disconnect the plug top or turn off the circuit breaker.

NAMES AND FUNCTIONS OF EACH PART



- Forced opening or removing of the moving panel may cause failure.
 - Do not insert fingers, etc. into moving panel section. It may cause injury or failure.





MODEL NAME AND DIMENSIONS

| MODEL | WiDTH (mm) | HEIGHT (mm) | DEPTH (mm) |
|------------|------------|-------------|------------|
| RAS-32CNH1 | 788 | 285 | 183 |
| RAC-32CNH1 | 685 | 625 | 254 |

-4-



during heating.

(1) During preheating
For about 2-2 minutes after starting up.

(2) During defrosting
Defrosting will be performed about once an hour when frost forms on the heat exchanger of the condensing unit, for 5-10 minutes each time.

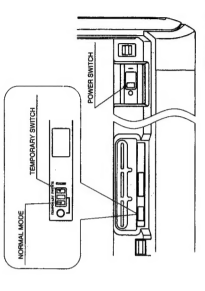
TIMER lamp

This lamp lights when the timer is working.

DRY lamp

There will be a beep sound when this receiver receives signal from remote controller. This lamp lights during dehumidifying operation. Signal receiver

OPERATION INDICATOR



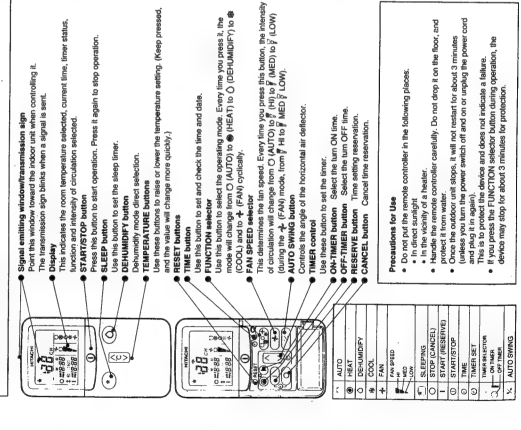
TEMPORARY SWITCH
Use this switch to start and stop when the remote controller does not work.

- · By setting the temporary switch, the operation is
- When the operation is done using the temporary switch after the power source is turned off and turn on again, the operation is done in automatic mode. done in previously set operation mode.

NAMES AND FUNCTIONS OF EACH PART

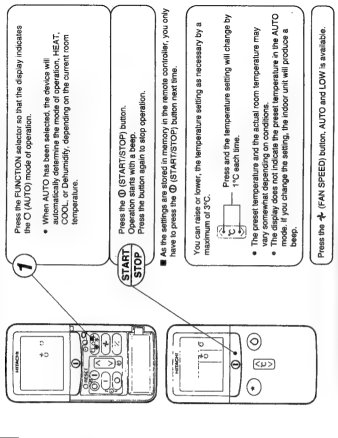
REMOTE CONTROLLER

This controls the operation of the indoor unit. The range of control is about 7 meters. If indoor lighting is controlled electronically, the range of control may be shorter. This unit can be fixed on a wall using the fixture provided. Before fixing it, make sure the indoor unit can be controlled from the remote controller.



AUTOMATIC OPERATION

The device will automatically determine the mode of operation, HEAT, COOL, or Dehumidify, depending on the initial room temperature. The selected mode of operation will not change when the room temperature varies.



■ Condition of Automatic Operation

| Initial room temperature (approx.) | Function | Temperature setting |
|------------------------------------|------------|--|
| Over 27°C | 1000 | 27°C |
| 23-27°C | DEHUMIDIFY | Slightly lower than the room temperature |
| Under 23°C | HEAT | 23°C |

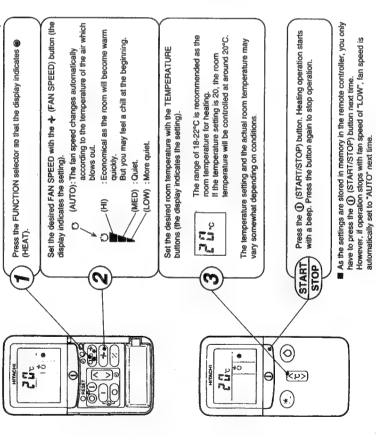
-1-

HEATING OPERATION

· Use the device for heating when the outdoor temperature is between -15°C to 21°C.

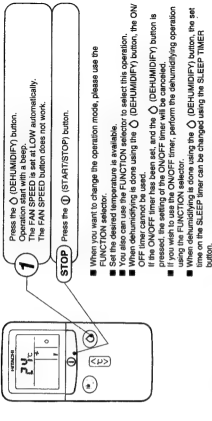
When it is warm (over 21°C), the hearing function may not work in order to protect the device.

In order to keep reliability of the device, please use this device at above -15°C of the out door temperature.



DEHUMIDIFYING OPERATION

Use the device for dehumidifying when the room temperature is over 16°C. When it is under 15°C, the dehumidifying function will not work.



humidifying Functio

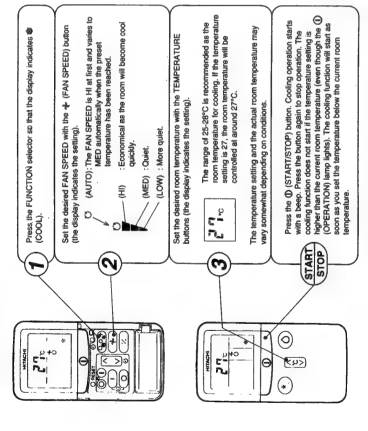
When the room temperature is higher than the temperature setting: The device will dehumidify the room, reducing the room temperature to the preset level.

When the room temperature is lower than the temperature setting: Dehumidifying will be performed with the room temperature set slightly lower than the current room temperature, whatever the temperature setting. The function will stop (the indoor unit will stop emitting air) as soon as the room temperature becomes lower than the setting.

-6

COOLING OPERATION

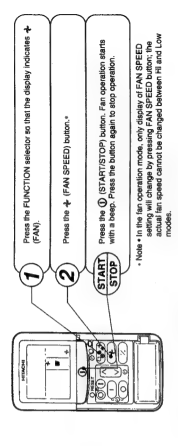
Use the device for cooling when the outdoor temperature is 22-42°C. If humidity is very high (over 80%) indoors, some dew may form on the air outlet grille of the indoor unit.



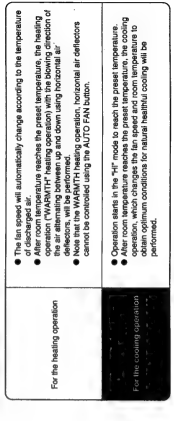
As the settings are stored in memory in the remote controller, you only have to press the Ø (START/STOP) button next time. However, if operation stops with tan speed of "LOW", fan speed is automatically set to "ALTO" next time.

FAN OPERATION

You can use the device simply as an air circulator. Use this function to dry the interior of the indoor unit at the end of summer.



FAN SPEED (AUTO) When the AUTO fan speed mode is set in the cooling/heating operation:



HOW TO SET THE TIMER

The time indication will disappear automatically in second second to check the current time setting press the \$\int(TIME)\$ button twice.

00 € 130

4 Press the © (TIME) button again.

Set the current time with the TIMER control button.

Press the ©

(TIME) button.

The time indication starts lighting

instead of flashing.

The setting of the current time is now complete.

Example: The current time is 1:30 p.m.

5000

63

% *** * O 0 ▲**

ŧ < >⊚ Example: The device will turn off at 11:00 p.m

The setting of turn-off time is now complete

0.47.00 0.0000 0.000 00

• -○J

the indoor unit.

0011±01.◆

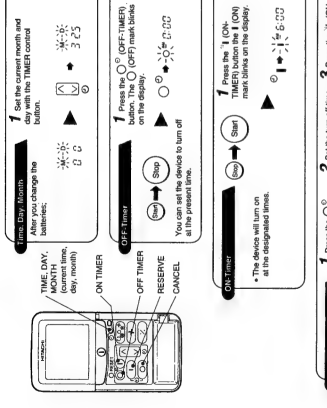
< ≥0

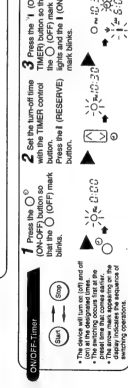
Set the turn-off time with the

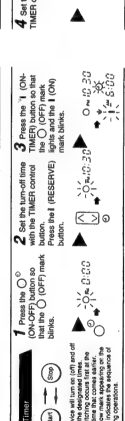
2 Set the turn-off tim TIMER control button.

3 Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the I (RESERVE) button.

The O (OFF) mark starts lighting instead of flashing and the sign © (RESERVED) lights. A beep occurs and the Ø (TIMER) lamp lights on







How to Cancel Reservation

The @ (RESERVED) sign goes out with a beep and the @ (TIMER) lamp turns off on the indoor Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the O (CANCEL) button.

NOTE You can set only one of the OFF-Timer, ON-timer and ON/OFF-timer.

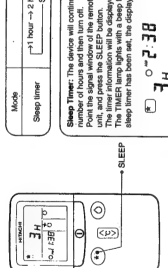
-12-

Example:
The device will automatically turn on earlier so that
the preset temperature can be reached at 7:00 a.m..
The setting of the turn-on time is now complete. **5** Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the 1 (RESERVE) button.
The 1 (ON) mark starts lighting instead of flashing and the ⊖ (RESERVED) sign lights. A beep occurs and the ⊖ (TIMER) lamp lights on the indoor unit. **3** Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the 1 (RESERVE) button. The f (ON) mark starts lighting instead of flashing and Θ (RESERVED) sign lights. A beep occurs and the Θ (TIMER) lamp lights on the indoor unit. Example:
The device will turn off at 10:30 p.m. and then automatically turn on earlier so that the preset temperature can be eached at 7:00 a.m.
The settings of the turn-onfort times are now complete. 00:01 ***** 0 -O ເ_ອ່ ののとも一十十 08:00 **™** 0 $oldsymbol{2}$ Set the turn-on time with the TIMER control button. 4 Set the turn-on time with the TIMER control button. < ∑໑ ପ

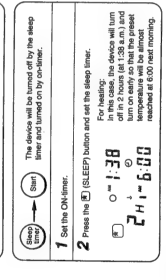
- The timer may be used in three ways: off-timer, on-timer, and ON/OFF (OFF/ON)-timer. Set the current time at first because it serves as a reference.
- As the time settings are stored in memory in the remote controller, you only have to press the I (RESERVE) button in order to use the same settings next time.

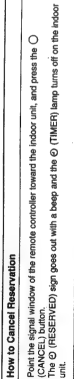
Set the current time at first if it is not set before (see the pages for setting the current time). Press the ${\bf E}$ (SLEEP) button, and the display changes as shown below.

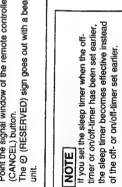
Explanation of the sleep timer

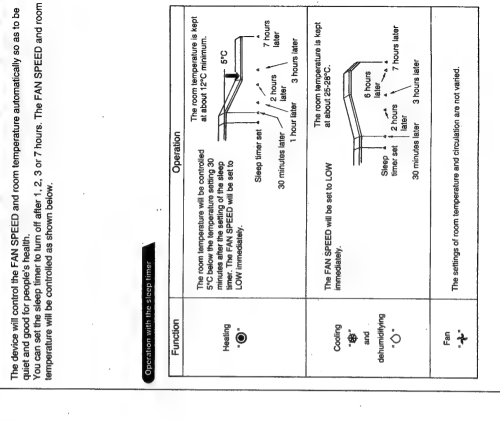


| | • | | |
|------------|---|---|--|
| Indication | →1 hour → 2 hours → 3 hours → 7 hours — Sleep timer off ← | Sleep Timer: The device will continue working for the designated number of hours and then turn off. Point the signal window of the remote controller toward the indoor print, and press the SLEEP button. The timer information will be displayed on the remote controller. The TIMER lamp lights with a beep from the indoor unit. When the sleep timer has been set, the display indicates the turn-off time. | Example: If you set 3 hours sleep time at 11:38 p.m., the turn-off time is 2:38 a.m. |
| Mode | Sleep timer | Sleep Timer: The device will confinumber of hours and then turn off. Point the signal window of the remuit, and press the SLEEP button. The timer information will be displayed. The TIMER lamp lights with a beep sleep timer has been set, the displayed the page of the displayed to the timer has been set, the displayed to the page of the displayed to the page of the displayed the page of the displayed to the page of the displayed to the page of the | # ° ". 5.38 |
| | - 8s | Poin The The sleep | |







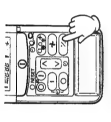


- 14 -

-15-

ADJUSTING THE AIR DEFLECTORS

and down and also set to the desired angle using auto-set position after operations start unless the automatically set to the proper angle suitable for the "X (AUTO SWING)" button. (If the angle of Adjustment of the conditioned air in the upward each operation. The deflector can be swung up the deflector is changed, it will not return to the According to "Dehumidifying" or "Cooling" operation, the horizontal air deflector is operation mode is switched.) and downward directions.

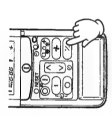


- If the "X" (AUTO SWING)" button is pressed and down. If the button is pressed again, the deflector stops in its current position. Several seconds (about 6 seconds) may be required once, the horizontal air deflector swings up before the deflector starts to move.
- Use the forizontal air deflector within the adjusting range shown on the right.
- horizontal air deflector moves and stops at the When the "X" (AUTO SWING)" button is pressed while the operation is stopped, the position where the air outlet closes.
- manually, the swinging range may drift. However, it will return to the original operation When the auto swing operation is performed, if the horizontal air deflector is moved range after a short time.



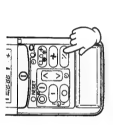
Adjustment of the conditioned air to the left and

Hold the vertical air deflector as shown in the figure and adjust the conditioned air to the left and right.



Push and pull to the direction of arrow

HOW TO EXCHANGE THE BATTERIES IN THE REMOTE CONTROLLER



The direction of the batteries should

Install the new batteries.

match the marks in the case.

figure and take out the old batteries. Remove the cover as shown in the



POWER SWITCH OR CIRCUIT BREAKER

When you do not use the room air conditioner, set the power switch or circuit breaker to "OFF"

FOR USER'S INFORMATION

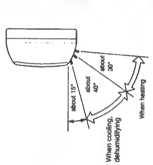
Do not use new and old batteries, or different

A CAUTION

2. Take out the batteries when you do not use

kinds of batteries together.

the remote controller for 2 or 3 months.



The Air Conditioner And The Heat Source in The Roor

Ceution if the amount of heat in the room is above the cooling capability of the air conditions (for example: nore capability of the air conditions from evaluations. people entering the room, using heating equipments and etc.), the preset room temperature cannot be

Suitable Room Temperature

Freezing temperature is bad for health and a waste of electric power M Warming



Caution
Do not close the room for a long period of time. Occasionally open

the door and windows to allow the entrance of fresh air.

-11-

- 16 -

MAINTENANCE

CAUTION

Before the cleaning, stop operation and disconnect the power supply.

. AIR FILTER

Be sure to clean the filter once every two weeks so as not to consume electricity Clean the air filter, as it removes dust inside the room. unnecessarily.

PROCEDURE

Filter comes off together with Remove the filter.

 Push the "PUSH" section on the left and right of the front grille with both hands and pull up the front grille. noneycomb net)

Slightly lift the filter and release the claws (4 locations) at the lower part of the front cover and remove the filter from lower side.



f there is too much dust, use neutral Remove dust from the filter using a vacuum cleaner.

with clean water and dry in the shade. After using neutral detergent, wash detergent.



install the filters.

Bring honeycomb net side to front and install.



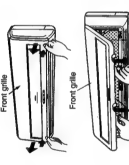
CAUTION

 Confirm that the filter is installed securely until it touches the end. Insert 4 claws at the lower part of honeycomb net to the main body securely. Improper installation may cause malfunction of moving panel and it may cause failure.

REMOVING METHOD

Front grille

+

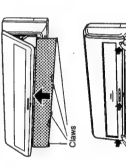


Honeycomb net Front cover

CAUTION

As shown in the above drawing (see the arrows), lift honeycomb net up slightly, then pull it out. honeycomb net is lifted toward front, it may touch front grille and the grille may fall down. Pull out honeycomb net downward softly. If

INSTALLATION METHOD



 Be sure to hold the front grille with both hands and close it, then push the three sections indicated by the arrows.

INSTALLING AIR THE PURIFYING FILTERS

Before installation, be sure to stop the operation by using the remote controller.

REMOVING THE FRONT GRILLE

1. Push "PUSH" section on 2. Hold both right and left 3. When it is fully open, pull ight and left side of front grille to open.

drawing and open front side as shown in the grille until it stops.

front grille towards you to remove it.



INSTALLING THE AIR PURIFYING FILTERS

TOP mark to the top as shown in drawing. Install the air purifying filters by bringing

TO THE INDOOR UNIT

N

ATTACH THE FRONT GRILLE \odot

 Insert the projections on right and left arm at the upper part of the front grille into the holes of the main body securely. Push right and left "PUSH" section and section cannot be fixed, the arms of the front center part to attach the front grille. If "PUSH" grille will not be fixed properly. In this case, do not force further but remove front grille again and reattach it. Q

oi



When removing air purifying filter (for the cleaning of the frame, etc.), remove it after removing front grille following the above procedures.

The cooling or heating capacity is slightly weakened and the cooling or the heating speed becomes slower when the air purifying filter is used. So, set the fan speed to "HIGH" when using it in this condition.

Remove dust using vacuum cleaner.

 If dust is too much to clean with vacuum cleaner, wash with neutral detergent and rinse well with water, then dry in the shade.

Air purifying filter cannot be washed with water. When using

water, be sure to remove air purifying filter from the frame.

To replace, remove air purifying filter from air conditioner, then remove only filter inside and change to new. recommended.

AIR PURIFYING FILTER

Air purifying filter is disposable. Replacement every 3 months is

When replacing, do not throw the frame of air purifying filter. Frame is not attached to the replacement filter.

CAUTION

- Do not wash with hot water at more than 40°C. The filter may shrink.
- When washing it, shake off moisture completely and dry it in the shade; do not expose it directly to the sun. The filter may shrink.
- Do not operate the air conditioner with the filter removed. Dust may enter the air conditioner and cause trouble.

CLEANING OF FRONT GRILLE

The front grille can be washed in water. It can be kept clean at all times.

Front grille can be removed and washed in water. Clean it using a soft

When the air conditioner is to be cleaned without removing the front grille, sponge, etc. If detergent is used, rinse well.

Wipe off water completely. If water remains on the display section or light clean both the body and remote controller with a dry soft cloth. receiver section, this could cause a malfunction.

For removing and attaching method of the front grille, please refer to Page 19.

Do not spray water on the unit. It may cause an

electric shock.

▲ CAUTION



A CAUTION

 Do not splash or direct water to the body of the unit when cleaning it as this may cause short circuit.

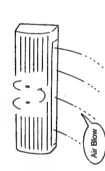
gasoline, acid, thinner or a brush, because they will Never use hot water (above 40°C), benzine, damage the plastic surface and the coating.



3. MAINTENANCE AT BEGINNING OF LONG OFF PERIOD

 • Running the unit setting the operation mode to ♣ (FAN) and the fan speed to HI for about half a day on a fine day, and dry the whole of the unit.

Turn off the circuit breaker or disconnect the power plug.



REGULAR INSPECTION

PLEASE CHECK THE FOLLOWING POINTS EVERY EITHER HALF YEARLY OR YEARLY. CONTACT YOUR SALES AGENT SHOULD YOU NEED ANY HELP.

| | , | |
|---|--|--|
| Is the earth line disconnected or broken? | is the mounting frame seriously affected by rust and is the outdoor unit tilted or unstable? | is the plug of power line firmly plugged into the socket? (Please ensure no loose contact between them). |
| 0 | | Comitmo / |
| - | 0 | , m |
| | | |

AFTER SALES SERVICE AND WARRANTY

WHEN ASKING FOR SERVICE, CHECK THE FOLLOWING POINTS

| Is the fuse all right? Is the voltage extremely high or low? Is the power switch or circuit breaker "ON"? Is the air filter blocked with dust? Does sunlight fall directly on the outdoor unit? Is the air flow of the outdoor unit obstructed? When it does not hot well. Are the doors or windows opened, or is there any source of heat in the room? | CHECK THE FOLLOWING POINTS I right? e extremely high or low? switch or circuit breaker "ON"? r blocked with dust? It fall directly on the outdoor unit? of the outdoor unit obstructed? of the outdoor, or is there any source of som? |
|---|--|
| Coldesine entrangement to a children | |

In quiet operation or stopping the running, the following phenomena may occassionally occur, but they are not abnormal for the operation.

Slight flowing noise of refrigerant in the refrigerating cycle.
 Slight rubbing noise from the fan casing which is cooled and then

various odor, emitted by smoke, foodstuffs, cosmetics and so on, sticks to it. gradually warmed as operation stops.

The odor will possibly be emitted from the room air conditioner because the

If power failure occurs or power is disconnected during operation, panel remains So please clean the air filter and the evaporator regularly to reduce the odor. closed. In this case, panel can be closed by operating more than 3 minutes. When stopping operation within 3 minutes after starting, panel may not be open when operation stops. Next time, operation starts with panel open.

Please contact your sales agent immediately if the air conditioner still fails to operate normally after the above inspections. Inform your agent of the model of your unit, production number, date of installation. Please also inform him regarding the fault.

Please note:

On switching on the equipment, particularly when the room light is dimmed, a slight brightness fluctuation may occur. This is of no consequence.

The conditions of the local Power Supply Companies are to be observed.

-21-

BEDIENUNGSANLETIUNG

SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Bitte lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme der Klimaanlage aufmerksam durch. Beachten Sie besonders die mit "WARNUNG" und "VORSICHT" bezeichneten Abschnitte. Die mit "WARNUNG" bezeichneten Abschnitte enthalten Punkte, die zum Tode oder zu ernshaften Verletzungen führen können, wenn sie nicht strikt eingehalten werden. Bei Nichteinhaltung der mit "VORSICHT" bezeichneten Abschnitte kann es zu ernsthaften Konsequenzen kommen. Bitte beachten Sie strikt alle
 - Anweisungen, um Sicherheit zu gewährleisten. Jas "O" Zeichen in den Abbildungen bezeichnet jeweits ein Verbot. bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

· · VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DES EINBAUS





 Nicht in der N\u00e4he von brennbaren Gas monitieren. Das Außenger\u00e4t k\u00f6nnite Feuer fangen, wenn brennbares Gas in seiner Umgebung entweicht. Ein Unterbrecher sollte je nach Montagestandort eingesetzt werden.
 Ohne den Unterbrecher besteht die Gefahr des elektrischen Schlages.

VORSICHT

Achten Sie beim Einbau darauf, daß eine einwandfreie Wasserableitung möglich ist.

VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DES TRANSPORTS UND DER WARTUNG



sofort ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Verständigen Sie Ihren Fachhändler. Weiterer Betrieb des Gerätes unter anormalen Im Falle anormaler Begebenheiten (z.B. es riecht verbrannt), das Geräl



Bedingungen kann zu Kurzschluß und Feuergefahr führen.

• Bitte wenden Sie sich für die Wartung an Ihren Fachhändler oder an einen Kundendienst. Selbst

VORSICHT

ausgeführte, fehlerhafte Wartung kann zu Feuer- und Stromschlaggefahr führen. Bitte wenden Sie sich für den Ausbau und Einbau des Gerätes an Ihren Fachhändler oder an einen Kundendienst. Selbst ausgeführter, fehlerhafter Ausbau und Einbau können zu Feuerund Stromschlaggefahr führe

VORSICHTSMASSNAHMEN WAHREND DES BETRIEBS Aus gesundheitlichen Gründen sollten Sie es vermeiden für längere Zeit

dem direkten Luftstrom ausgesetzt zu sein.

 Keine Gegenstände wie Stäbe in die Luftansaug- oder Luftauslaßdfrungen einschleben. Sonst verursacht der Hochgeschwindigkeitsventilator Gefahr.

Verwenden Sie nicht irgend einen Draht als Sicherung. Das könnte

ebesgefährlich werder

100

 Oer Stecker sollte staubfrei sein und fest in der Steckdose sitzen. Ein verstaubter Stecker kann zu Stromschlag bzw. Feuergefahr führen.

Niemals eine Verlängerungsschnur verwenden oder eine

WARNUNG



 Um Stromschlag und Feuergefahr zu vermeiden, darf das Stromkabel nicht beschädigt oder verändert sein. Beschädigt werden kann das Stromkabel u.a. durch Druck- oder Zugbelastung bzw. Wärmeeinfluß. Das Klimagerät nicht durch direktes Herausziehen des Steckers

 Während eines Gewitters, den Netzstecker aus der Dose ziehen oder den Uberlastschalter auf Aus stellen.

ausschalten, da dies lebensgefährlich sein könnte.

VORSICHTSMASSNAHMEN WÄREND DES BETRIEBS

Das Gerät darf nur für die vom Hersteller vorgeschriebenen Zwecke verwendet werden und nicht für andere Zwecke.



 Das Gerät niemals mit nassen Händen Betätigen. Tödliche Unfälle können dadurch zustandekommen.



Wenn Verbrennungsgeräte wie Gasherd in Betrieb sind, dann

 Richten Sie die aus dem innengerät ausströmende Kühlluft nicht auf Heizgeräte, Warmhalteflaschen, Öfen usw., da sonst das Leistungsvermögen dieser Geräte beeinträchtigt werden kann. lüften Sie regelmäßig, um Sauerstoffmangel zu vermeiden.



Beim Herausziehen des Steckers den Stecker selbst halten und nicht am Stromkabel ziehen, da sonst die Drähte im Kabel brechen könnten. Ein Drahtbruch im Kabel kann zu Überhitzung

und Feuergefahr führen.

standhaft, schadenfrei und in gutem Zustand ist. Denn sonst könnte das Gerät einstürzen und Gefahren verursachen. Sorgen Sie bitte dafür, daß das Gestell des Außengerätes stabii,



 Setzen Sie Pflanzen nicht dem direkten Luftstrom aus, da es ihnen Niemals Wasser auf das Gerät spritzen oder direkt gießen, was Kurzschluß zur Folge haben könnte.



Netzstecker aus der Dose ziehen oder den Überlastschalter auf Aus stellen, da das Gebläse sich mit hoher Geschwindigkeit im Zum Säubern des Gerätes die Anlage ausschalten, den Apparat dreht und gefährlich sein könnte. schadet.



Nicht auf das Außengerät steigen oder Gegenstände darauf stellen.

Netzstecker aus der Dose ziehen oder den Überlastschalter auf Aus

stellen, da sich sonst Staub auf dem Stecker absetzen und zu Wenn das Gerät für längere Zeit ausgeschaltet bleibt, den

Überhitzung und Feuergefahr führen könnte.



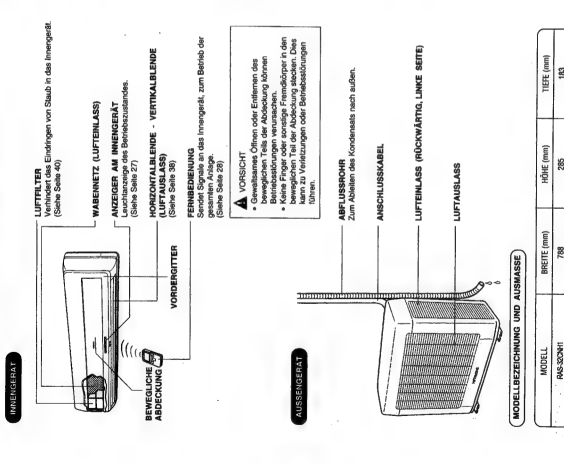
 Keine Wasserbeh
 älter (wie Vasen) auf dem Innenger
 ät abstellen, da
 sonst Wasser in des Innenger
 ät gelangen kann. In das Ger
 ät gelangendes Wasser beschädigt die Isolation und führt zu Kurzschluß

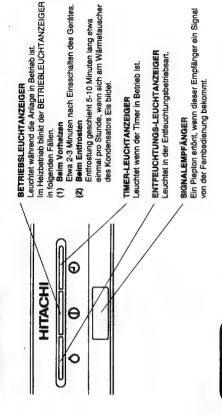
wird, dann kann Wasser an dem Luttreflektor kondensieren und gelegentlich abtropfen. Wenn das Gerät für längere Zeit bei geöffneten Türen und/oder Fenstem (Luftfeuchtigkeit über 80%) bzw. bei nach unten weisendern oder automatisch schwenkendern Luftreflektor betrieben Dadurch können ihre Möbel naß werden. Daher lassen Sie Ihr Gerät unter solchen Bedingungen nicht für längere Zeit laufen.

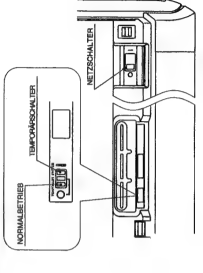
 Wenn die W\u00e4mmenge im Raum gr\u00f68er als die K\u00fcn\u00e4lielstung des Ger\u00e4tes ist (z. B. wenn zuviele Personen im Zimmer sind oder Heizger\u00e4te verwendet werden), dann kann die voreingestellte Raumtemperatur nicht erreicht werden



ANZEIGER AM INNENGERÄT







TEMPORÄRSCHALTER Dieser Schalter dient zum Ein- und Ausschalten des Gerätes, wenn die Fembedienung nicht betätigt werden kann.

- Bei Betätigung des Temporärschalters arbeitet das Gerät in der vorher eingestellten Betriebsart.
- Bei Betätigung des Temporarschalters zum Wiedereinschalten des Gerätes nach einem Stromausfall arbeitet die Anlage in der automatischen Betriebsart.

254 183

285 625

82

685

RAC-32CNH1

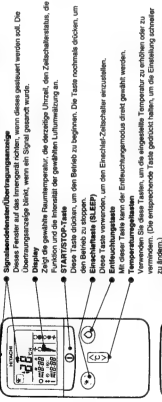
788

BEDIENUNGSELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN

FERNBEDIENUNG

beträgt etwa 7 Meter. Falls die Innenbeleuchtung elektronisch gesteuert wird, kann der Steuerungsbereich Mit Hilfe der Fernbedienung kann der Betrieb des Innengerätes gesteuert werden. Der Steuerungsbereich





Rücketetitasten (RESET) zu ändem.)

Verwenden Sie diese Taste, um die Betriebsant zu wählen. Mit jeder Betätligung dieser Taste wird die Betriebsant zyklisch von (♡ (Automatit∖) auf @ (Heizbetrieb), O Diese Taste verwenden, um Zeit und Datum einzustellen und zu prüfen. (Entfeuchten), # (Kühlbetrieb) und 🕂 (Ventilator) umgeschaltet Ventilatordrehzahitaste Betriebsart-Wahitaste Zeittasten

Demit wird die Venitiatordrehzahl eingestellt. Mit jedem Drücken dieser Taste wird die Intensität der Lufturmwätzung von 💍 (Automatik) auf 🐉 (Hoch). 🖟 (Mittel) und 🦃 [Niedrig) (während des 🐥 (VENTILATOR) Betriebs von 🖟 (Hoch) auf 🕏 (Mittel) und

Steuert den Winkel des horziontalen Luftreflektors. Taste für automatisches Schwenken (Niedrig)) umgeschalte

Diese Tasten verwenden, um den Zeitschalter einzustellen. Reserviertaste Reservierung der Zeiteinstellung. Einschaftzeitraste Wählt die Einschaltzeit. Ausschaftzeithaste Wählt die Ausschaltzeit. Zeitschalter-Regler

Löschtaste Löschen der reservierten Zeit.

 Die Fernbedienung nicht an den folgenden Orten ablegen. Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung In direktern Sonnenlicht

LUFT-INTENSITÄT Hoch --Mittel

VENTILATOR

ENTFEUCHTEN ♣ KÜHLBETRIEB HEIZBETRIEB

AUTOMATIK

 Die Fembedienung sorgfältig behandeln. Nicht fallen lassen und vor In der Nähe einer Heizung Wasser schützen.

START (SUBSKRIPTION

START/STOP

SCHLAF STOP (LÖSCHUNG)

ZEITSCHALTER-EINSTELLUN

ZEITSCHALTER-WÄHLER

EINSCHALTZEIT

AUSSCHALTZEIT

AUTOSCHWENK

Minuten nicht ein (ausgenommen, wenn Sie den Netzschafter aus- und einschalten oder das Netzkabel abziehen und wieder anstecken). Dies dient für den Schutz des Gerätes und stellt keine Störung dar. Falls Sie die Betriebs art-Wahlitaste während des Betriebs drücken, Wenn das Außengerät einmal stoppt, dann schaltet es für etwa 3

dann kann das Gerät zum Schutze für etwa 3 Minuten stoppen.

AUTOMATIKBETRIEB

Das Gerät bestimmt automatische die Betriebsart HEIZBETRIEB, KÜHLBETRIEB oder ENTFEUCHTEN, abhängig von der anfänglichen Raumtemperatur. Die gewählte Betriebsart ändert nicht, wenn die Raumtemperatur variiert.



0 H0

einem Piepton. Diese Taste nochmals drücken, um den Betrieb Die @ START/STOP-Taste drücken. Der Betrieb startet mit zu stoppen. START STOP

 Da die Einstellungen in dem Speicher der Fembedienung gespeichert werden, müssen Sie das n\u00e4chsite Mal nur die \u00a4 START/STOP-Taste drücken.

Sie können die Temperatureinstellung wie erforderlich um maximal 3°C erhöhen oder vermindern. Drücken, um die Temperatureinstellung jeweils um 1°C zu ändem. (100)

Raumtemperatur können in Abhängigkeit von den Bedingungen Die voreingestellte Temperatur und die tatsächliche

0

<u>>

9

voreingestellte Temperatur an. Falls Sie die Einstellung ändern, Das Display zeigt in der Betriebsart AUTOMATIK nicht die erzeugt die Zimmereinheit einen Piepton. etwas variieren.

Die 속 (Ventilatordrehzahl) Taste drücken. "Automatik" und "Niedrig" stehen zur Verfügung.

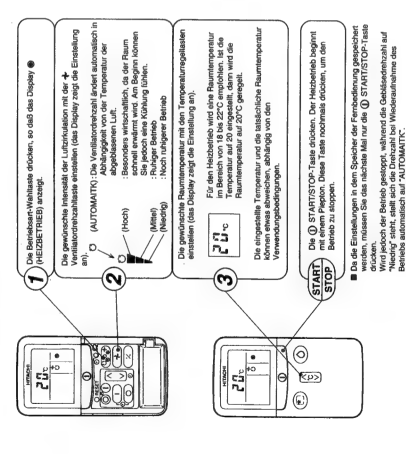
■ Bedingungen bei Automatikbetrieb

| Aniángitche Raumtemperatur (etwa) | Funktion | Temperatureinstellung |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| Über 27°C | КÜHLBЕТRIEВ | 27°C |
| 23 bis 27°C | ENTFEUCHTEN | Etwas niedriger als Raumtemperatur |
| Unter 23°C | HEIZBETRIEB | 23°C |

-53

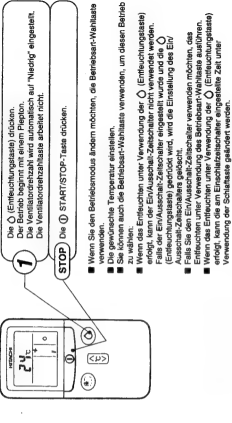
HEIZBETRIEB

- Dieses Raumklimagerät bei Außentemperaturen zwischen -15°C und 21°C für das Heizen verwenden.
 - Bei warmem Wetter (über 21°C) arbeitet die Heizfunktion vielleicht nicht richtig, um das Raumklimagerät zu schützen.
 - um das Raumklimagerät zu schützen. Um die Zuverlässigkeit dieses Raumklimagerätes aufrecht zu erhalten, dieses Raumklimagerät bei Außentemperaturen über -15°C verwenden.



ENTFEUCHTUNGSBETRIEB

Das Gerät für das Entfeuchten verwenden, wenn die Raumtemperatur über 16°C reträgt. Beträgt die Raumtemperatur unter 15°C, arbeitet die Entfeuchtungsfunktion



euchtungsfunktion

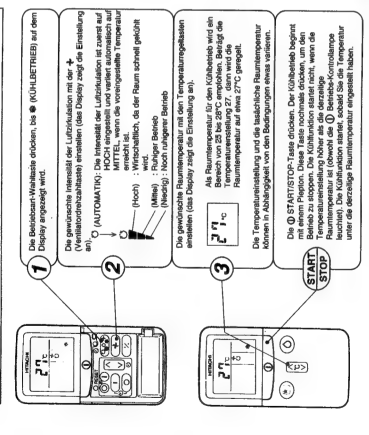
Die folgende Operation erfolgt in Abhängigkeit von der eingestellten Raumtemperatur.
Wern die Raumtemperatur höher als die 1 emperaturensellung ist: Das Gerät entfeuchtet den Raum und reduziert die Raumtemperatur auf den voreingestellten Wert.
Wenn die Raumtemperatur niedriger als die Temperatureinstellung ist: Das Entfeuchten erfolgt bei einer

roum de insamment-penanta medunger als die derzeitige Raumtemperatur ist, unabhängig von der Raumtemperatur, die etwas niedriger als die derzeitige Raumtemperatur ist, unabhängig von der Temperatureinstellung.

Temperatureinstellung.

Die Funktion stoppt (die Zimmereinheit stoppt den Luftstrom), sobald die Raumtemperatur niedriger als der Einstellwert ist.

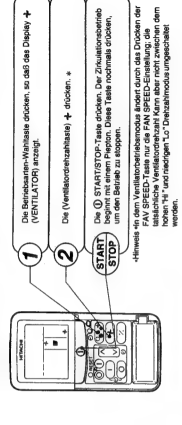
Das Gerät für Kühlbetrieb verwenden, wenn die Außentemperatur 22 bis 42°C beträgt. Bei sehr hoher Lufffeuchtigkeit (über 80%) in dem zu kühlenden Raum, kann sich Frost an dem Luftauslaßgrill des Innengerätes bilden.



■ Da die Einstellungen in dem Speicher der Fernbedienung gespeichert werden, müssen Sie das nächste Mal nur die @ START/STOP-Taste Wird jedoch der Betrieb gestoppt, während die Gebläsedrehzahl auf "Niedrig" steht, stellt sich die Drehzahl bei Wiederaufnahme des Betriebs automatisch auf "AUTOMAITK".

/ENTILATIONSBETRIEB

Funktion ist für das Trocknen des Inneren des Innengerätes am Ende der Sommer-Sie können das Gerät auch einfach für eine Zirkulation der Luft verwenden. Diese Saison zu verwenden.



---- Wenn der automatische Ventilatordrehzahlmodus im Kühl/Heizbetrieb eingestellt ist; VENTILATORDREHZAHL (AUTOMATIK)

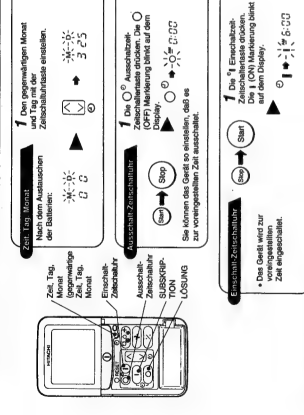
- Nachdem die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur erreicht hat, wird der Heizbetrieb ("WARM"-Heizbetrieb) mit abwechselnder Die Ventilatordrehzahl ändert automatisch in Abhängligkeit von der Verwendung des horizontalen Luttreflektors) ausgeführt.

 Achten Sie darauf, daß im WARM-Heizbetrieb der horizontale Umschaltung der Abbiasrichtung nach oben und unten (unter Temperatur der abgeblasenen Luft. Für Heizbetrieb
- Luftreflektor mit Hilfe der automatischen Ventilatortaste nicht gesteuert werden kann.
- Der Betrieb startet in dem "hohen" Modus, um die voreingestellte
- Temperatur zu erreichen. Nachdem die Raumtemperatur die voreingestellte Temperatur ereicht hat, wird der Kühlbetrieb ausgeführt, bei dem die Ventilatordrehzahl und die Raumtemperatur geändert werden, um die optimalen Bedingungen für eine natürliche, gesunde Kühlung zu erhalten.

Fur Kühlbetrieb

-33-

EINSTELLEN DER ZEITSCHALTUHR



3 Das Signalfenster der Fembedienung auf das Innengerät richten und die I (SUBSKRIPTION)-Taste drücken.
Die O (STOP)-Markierung wechselt von Blinken auf Dauenlicht und das Symbol Ø leuchtet auf. Ein Piepton ertönt und die Ø (ZEITSCHALTER-

Kontrollampe) an dem Innengerät leuchtet auf.

west-winder automatisch nach 1 Sekunder automatisch nach 1 Sekunde.

**Diff of the sekunde in 1 Sekunde in 1

4 Die © (ZEIT)-Taste nochmals drücken. Die Zeitanzeige wechselt von Blinken auf

3 Die gegenwärtige Zeit mit der Zeitschaltuhrtaste

Z Die o (ZEIT)-Taste

drücken.

Damit ist die Einstellung der derzeitigen Uhrzeit beendet.

Beispiel: Die derzeitige Uhrzeit ist 1:30 Uhr (nachmittags)

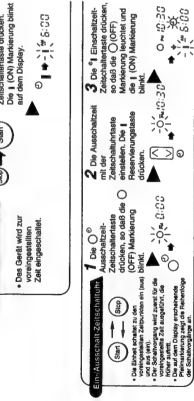
2 Die Ausschaftzeit mit der Zeitschaltuhrtaste einstellen.

000 m

< ≥ ∂

55.65 # 55.65

♣00**♣**



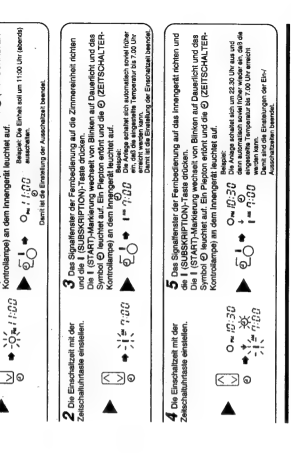


Löschen der Einstellungen

Das Signalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die O (LÖSCHUNG)-Taste Das Symbol @ (SUBSKRIPTION) erlischt mit einem Piepton und die @ (ZEITSCHALTER)-Kontrollampe an dem Innengerät erlischt.

VORSICHT

Sie können nur jeweils eine der Ausschalt-Zeitschaltufnr, Einschalt-Zeitschaftuhr und Ein/Ausschalt-Zeitschaltuhr einstellen.



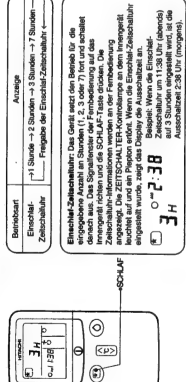
- Zeitschaltuhr und Ein/Ausschalt- (Aus/Einschalt-) Zeitschaltuhr. Zuerst die derzeitige Uhrzeit Die Zeitschaltuhr kann auf drei Arten verwendet werden: Ausschalt-Zeitschaltuhr, Einschalteinstellen, da diese als Referenz dient.
- Sie nur die 1 (SUBSKRIPTION)-Taste drücken, um die gleichen Einstellungen das nächste Da die Zeiteinstellungen in dem Speicher der Fembedienung gespeichert werden, müssen Mal zu verwenden.

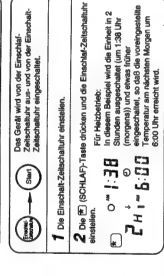
÷

-32-

EINSTELLEN DER EINSCHLAF-ZEITSCHALTUHR

Zuerst die derzeitige Uhrzeit einstellen, da diese als Referenz dient (siehe die Seiten für das Einstellen der derzeitigen Uhrzeit). Die (E) (SCHLAF)-Taste drücken, wodurch das Display wie folgt åndert.





Freigabe der Einstellung

Das Singnalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die O (LÖSCHUNG)-Taste drücken. Das Symbol Ø (SUBSKRIPTION) erlischt mit einem Piepton, und die Ø (ZEITSCHALTER)-Kontrollampe des Innengerätes schaltet aus.

VORSICHT

Falls Sie die Einschlaf-Zeitschaltuhr einstellen und die Ausschalt-Zeitschaltuhr oder die Aus/ Einschalt-Zeitschaltuhr bereits früher eingestellt wurde, dann wird die Einschlaf-Zeitschaltuhr anstelle der früher eingestellten Ausschalt-Zeitschaltuhr aktiv.

Erläuterung der Einschlaf-Zeitschaltuhr ---

Das Gerät reguliert die Intensität der Luftzirkulation und die Raumtemperatur automatisch, um ruhigen Betrieb und optimale Gesundheit des Anwenders

sicherzustellen. Sie können die Einschlaf-Zeitschaltuhr so einstellen, daß sie nach 1, 2, 3, oder 7 Stunden ausschaltet. Die Intensität der Luftzirkulation und die Raumtemperatur werden wie folgt geregelt.

frieb mit Einschlaf-Zeitschal

| Funktion | Betrieb |
|--|--|
| Heizbetrieb " • • • • | Die Raumtemperatur wird 30 Minuten nach dem Einstellen des Einschleitzeitschalters auf 5°C unter die Einschleitzeitschalters auf 5°C unter die Vertilatordreitzeit) wird solont auf Einschleitzeit wird solont auf Einschleitzeit wird solont auf Einschleit 2°C Stunden später 3 Stunden später 3 Stunden aplaer 1 Stunden aplaer |
| Kühlbetrieb **** *** *** Entifeuchtung ** ** ** ** ** ** ** ** ** | Die Verntilatordrehzahl wird sofort auf etwa 25 - 28°C gehalten. "Niedrig" eingestellt. Einschall. Einschalt. Zeitschalt. Zeit |
| Ventilator | Die Einstellungen der Raumtemperatur und der Luftzirkulation werden nicht variiert. |

- 36 -

-37-

EINSTELLUNG DER LUFTREFLEKTOREN



Einstellung der klimatisierten Luft in Aufwärts- und Abwärtsrichtung.

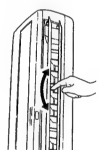
der Winkel des Luftreflektors geändert wird, dann (AUTOSCHWENK)-Taste verwendet wird. (Falls horizontale Luftreflektor automatisch auf den für automatisch eingestellte Position zurück, es sei jede Betriebsart geeigneten Winkel eingestellt. geschwenkt und auf den gewünschten Winkel kehrt dieser bei Betriebsbeginn nicht auf die Der Luftreflektor kann nach oben und unten Abhängig davon, ob Entfeuchtungs- oder denn die Betriebsart wird umgeschaltet) Kühlungsbetrieb eingestellt ist, wird der eingestellt werden, indem die 🏹

Luftrefiektor nach oben und unten geschwenkt. Sobald diese Taste das nächste Mal gedrückt wird, stoppt der Luftrefiektor in der derzeitigen Mit dem ersten Drücken der

 (AUTOSCHWENK)-Taste wird der horizontale Sekunden) sind erforderlich, bevor sich der Position. Mehrere Sekunden (etwa 6 Luftreflektor zu bewegen beginnt.

- rechts gezeigten Einstellbereichs verwenden. Den horizontalen Luftreflektor innerhalb des
- Wenn die

 (AUTOSCHWENK)-Taste bei Position, in der der Luftauslaß schließt, und gestopptem Betrieb gedrückt wird, bewegt sich der horizontale Luftreflektor in die stoppt danach.
- kann der Schwenkbereich ausdriften. Er kehrt Luftreflektor von Hand bewegt wird, dann nach kurzer Zeit jedoch wieder auf den ursprünglichen Betriebsbereich zurück. Wenn automatischer Schwenkbetrieb ausgeführt wird und der horizontale



AUSTAUSCHEN DER BATTERIEN DER FERNBEDIENUNG

Den Deckel gemäß Abbildung abnehmen und die alten Batterien herausnehmen.



Neue Batterien einsetzen. Dabei die in dem Batteriefach angegebene Richtung der Batterien einhalten.



⊕[§ _>]® _-|0

+ · 4 99:9!** |

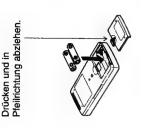
 \in

A VORSICHT



Niemals alte und neue Batterien bzw. unterschiedliche Arten

Die Batterien herausnehmen, wenn die Fembedienung für längere Zeit (2 oder 3 Monate) nicht verwendet wird. von Batterien gleichzeitig verwenden.



NETZSCHALTER ODER ÜBERLASTSCHALTER

Wenn das Klimagerät nicht benutzt wird, den Netzschalter oder Überlastschalter auf Aus stellen ("OFF")

NFORMATIONEN FÜR DEN ANWENDER



Falls die in dem Raum erzeugte Wärmemenge die Kühlkapazität des Raumidimagerätes übersteigt (z.B. wenn mehrere Personen gestellte Raumtemperatur nicht erreicht werder cann die voreir



Empfohlene Raumtempeatur

A Warnung
Zu kalte Raumtemperatu
schlecht für die Gesund und verschwendet rundig elektrische Ener



Belüftung A Vorsicht Schließen Sie den Raumnich für kingeren Zeitraum. Öffnen Sie -rischiuft herein zu pelegentlich Fens and Türen, i

g 8 ca. 40° Ca. 15 Beim Kühlen, Entfeuchten

Einstellen der klimatisierten Luft nach links und rechts.

halten und verstellen, um die klimatisierte Luft Den vertikalen Luftreflektor gemäß Abbildung nach links und rechts zu verstellen.

-38-

- 38 -

NSTANDHALTUNG

▲ VORSICHT

Vor dem Reinigen das Gerät ausschalten und den Stecker abtrennen.

. Luftfilter

Jnbedingt das Luftfilter alle zwei Wochen reinigen, um unnötigen Verbrauch von Das Luftfilter regelmäßig reinigen, da es den Staub in dem Raum entfernt. Elektrizität zu vermeiden.

VORGEHENSWEISE



(Filter und Wabennetz kommen zusammen Das Filter entfernen. heraus.)

 Die "PUSH"-Bereiche rechts und links andrücken und das Gitter nach vorne am Vordergitter mit beiden Händen

Klauen (2 Stellen) an der Unterseite der Filter von der Unterseite abnehmen zu Frontabdeckung freigeben, um das Das Filter etwas anheben und die können.



Mit einem Staubsauger allen Staub von dem neutrales Waschmittel verwenden. Nach der Frischwasser waschen und danach im Falls zu viel Staub vorhanden ist, ein Verwendung von Waschmittel, mit Schatten trocknen lassen. Filter entfernen.

N



Wabennetz nach vome ausrichten und Die Filter einbauen.

einsetzen.

Es ist darauf zu achten, daß der Filter fest bis zum Anschlag eingeschoben ist. Die 4 Klammern am unteren Ende des Wabennetzes fest am Gerät einklemmen. Ein schlechter Sitz des Filters behindert ggf. den beweglichen Teil der Abdeckung und könnte Störungen im Gerät verursachen. VORSICHT

HERAUSNAHME-METHODE

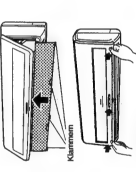


Wabennetz /ordere abdeckung^{*}

Das Wabennetz vorsichtig nach unten ziehen. Wird das Netz nach vome gezogen, könnte es das Vordeegitter berühren und zum Herunterfallen veranlassen. Wie in der obigen Abbildung dargestellt (siehe Pfeile), das Wabennetz leicht anheben und VORSICHT

EINSETZ-METHODE

herausziehen.



und schließen, dann an den drei mit Pfeilen Das Vordergitter mit beiden Händen halten gekennzeichneten Stellen andrücken.

Einsetzen des LUFTFILTERS

Vor Einsetzen des Filters ist sicherzustellen, daß die Anlage über die Fernbedienung ausgeschaftet wird.

Abnahme des Vordergitters

Vordergitter andrücken. 1. Die "PUSH"-Bereiche rechts und links am

2. Das Gitter rechts und links 3. Das offene Gitter nach vorne ziehen und abnehmen. Abbildung dargestellt, und Gitter bis zum Anschlag festhalten, wie in der







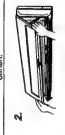








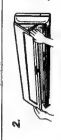


















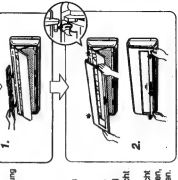
N

1. Zum Einsetzen des Luftfilters dle "TOP"-Markierung nach oben ausrichten, wie in der Abbildung dargestellt.

Anbringung des Vordergitters (ω)

oberen Gitterteils fest in die entsprechenden 1. Die Stifte am rechten und linken Arm des Löcher am Gerätekörper einsetzen.

festgesetzt werden, sind die Arme des Vordergitters nicht richtig gesichert. Bitte nicht versuchen, das Gitter gewaltsam anzudrücken, den mittleren Teil des Gitters andrücken und festsetzen. Können die "PUSH"-Bereiche nicht sondern wieder abnehmen und neu anbringen. 2. Die "PUSH"-Bereiche rechts und links sowie

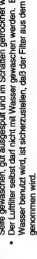


Wenn der Luftfilter herausgenommen werden muß (zum Saubern des Rahmens, usw.), sollte dies nach Abnahme des Vordergitters auf oben enfauterte Weise geschehen.

Die Kühl-bzw. Heizkapazität wird durch einen sauberen Purifying-Filter unwesentlich reduziert. Aus diesem Grund wird eine Erneuerung des Purifying-Filters alle 3 Monate empfohlen.



Staub mit Staubsauger entfernen. Ist der Rahmen zu stark verschmutzt zum Absaugen, kann er mit neutraler Seife gewaschen, unt ausgespült und im Schatten getrocknet werden. Der Luffflier selbst darf nicht mit Wasser gewaschen werden. Bevor Wasser benutzt wird, ist sicherzustellen, daß der Filter aus dem Rahmen •





Der Luftfilter ist wegwerfbar. Es wird empfohlen, ihn alle 3 Monate

Zum Auswechseln, Filterteil aus dem Klimagerät herausnehmen, den auszuwechseln.

Filter entfamen und einen neuen einsetzen. Beim Auswechseln des Filters bitte nicht den Rahmen wegwerfen. Der neue Filter ist nicht mit einem Rahmen versehen.

-41-

-40

▲ VORSICHT

- Nach dem Waschen das Wasser vollständig abschütteln, und den Filter im Schatten Nicht in über 40°C heißem Wasser waschen, da sonst der Filter einlaufen könnte. trocknen lassen. Nicht in die direkte Sonne legen, da sonst der Filter einlaufen
- Das Klimagerät nicht ohne Filter laufen lassen, da sonst Staub eindringen und Störungen verursachen könnte.

2. SÄUBERN DES VORDERGITTERS

Das Vordergitter darf in Wasser gewaschen werden. Es kann jederzeit gesäubert werden.

- Das Vordergitter kann abgenommen und in Wasser gewaschen werden.
- Reinigungsmittel benutzt wird, ist der Filter gut auszuspülen. Soll das Klimagerät ohne Abnähme des Vordergitters gesäubert werden, kann sowohl der Gerätekörper als auch die Fernbedienung mit einem Dazu sollte ein weicher Schwamm verwendet werden. Falls ein weichen, trockenen Tuch abgewischt werden.
 - Leuchtanzeige oder des Empfängers verbleibt, kann dies Störungen im Alles Wasser vollständig abwischen. Falls Wasser im Bereich der Gerät verursachen.
 - Zur Abnahme und Wiederanbringung des Vordergitters, siehe Seite 41.



▲VORSICHT

 Kein Wasser auf das Gerät spritzen; dies könnte zu Stromschlag führen.

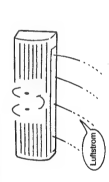
▲VORSICHT

- Gerätekörper spritzen oder gießen, da dies einen Beim Säubern des Gerätes kein Wasser auf den Kurzschluß verursachen könnte.
- Säure, Verdünner oder eine Bürste verwenden, da dadurch die Kunststofflächen und die Farbe des Niemals heißes Wasser (über 40°C), Benzin, Gerätes beschädigt werden.



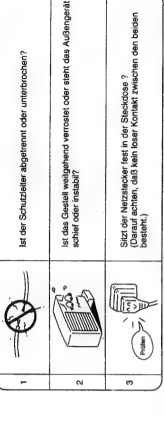
INSTANDHALTUNG VOR LÄNGERER NICHTVERWENDUNG

- Drehzahl betreiben, um das Raumklimagerät gründlich Das Raumklimagerät an einem schönen Tag für etwa (VENTILATOR) mit auf HOCH gestellter Ventilatoreinen halben Tag in dem Betriebsmodus zu trocknen.
 - Den Überlastschalter auf Aus stellen oder den Netzstecker aus der Dose ziehen.



REGELMÄSSIGE KONTROLLE

BITTE FOLGENDE PUNKTE JÄHRLICH ODER HALBJÄHRLICH PRÜFEN. WENDEN SIE SICH BITTE AN DEN HÄNDLER, SOLLTEN SIE IRGEND EINE HILFE BRAUCHEN.



KUNDENDIENST NACH DEM VERKAUF UND GARRANTIE

BEVOR SIE SICH AN EINEN WARTUNGSTECHNIKER WENDEN. DIE FOLGENDEN PUNKTE KONTROLLIEREN

| 1 | | |
|---|---|---|
| | FALL | ZU KONTROLLIERENDE PUNKTE |
| | Wenn das Gerät nicht funktioniert | ist die Sicherung in Ordnung? ist die Spannung extrem hoch oder niedrig? Sieht der Netzschalter oder der Überlasischalter auf Ein ("CN")? |
| | Wenn das Gerät nicht richtig kühlt order heizt | Ist das Lufffliter mit Staub verstopff? Ist das Außengerät direktem Sonnenlicht ausgesetzt? Ist der Lufstrom des Außengerätes beeinträchfigt? Sind der Türen oder Fenster offen, oder befindet sich eine Heutzquelle in dem Raum? Ist die eingestellte Temperatur geeignet? |

- Bei ruhigem Betrieb bzw. nach dem Abschalten des Gerätes könnten die folgenden Zustände auftreten, die jedoch keinerle Probleme darstellen, (1) Strömungsgeräusche des Kätiemitteis im Kätlemitteikreis. (2) Schleifgeräusche des Ventilatorgehäuses während des Ahrinhamen (2)
- Schleifgeräusche des Ventilatorgehäuses während des Abkühlens oder des Erwärmens.
- Aufgrund angesammelter Fremdpartikel (Rauch, Eßwaren, Kosmetika usw.) kann es zu Geruchsbelästigung durch das Raumklimagerät kommen. Zu Satsonbeginn sollten daher das Luffillter und der Verdunster gereinigt werden, um diese Geruchsbelästigung zu reduzieren.
- von 3 Minuten nach dem Einschalten wieder ausgeschaltet, schließt sich die Klappe auch nicht. In diesem Fall ist das Gerät für länger als 3 Minuten in die Gebläseklappe beim Stoppen des Gerätes offen. Bei Wiederaumahme des Betriebs startet das Gerät mit offener Klappe. Wird das Gerät innerhalb Wird der Betrieb durch Stromausfall oder Abschalten unterbrochen, bleibt Betrieb zu lassen, um dann die Klappe schließen zu können
- Bitte wenden Sie sich sofort an den Händler, solte Ihr Gerät trotz der oben beschriebenen Kontrollen nicht richtig funktionieren. Informieren Sie Ihren Händler über das Modell, Produktionsnummer und Datum des Einbaus Ihres Gerätes. Bitte informieren Sie ihn über die Natur des Defektes.

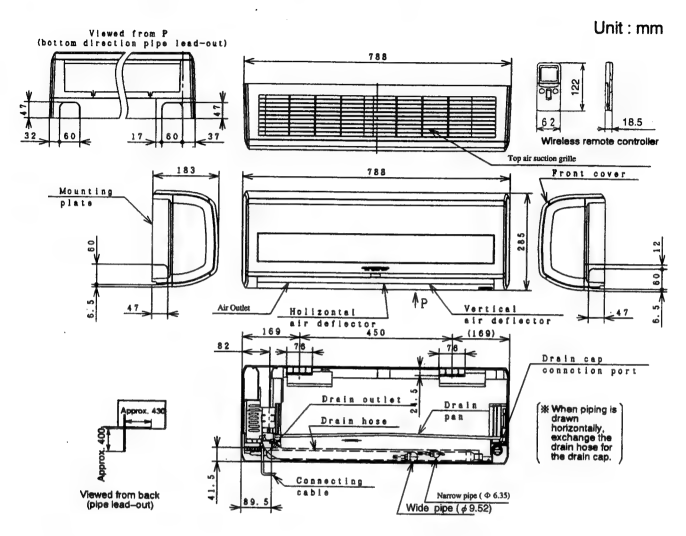
Beim Einschalten des Gerätes (besonders bei abgeblendeter Raumbeleuchtung) kann es zu einer gerirgen Helligkeitsschwankung kommen. Dies stellt jedoch kein Problem dar. Die Bedingungen des örtlichen Elektrizitätswerkes sind zu beachten.

- 43 -



CONSTRUCTION AND DIMENSIONAL DIAGRAM

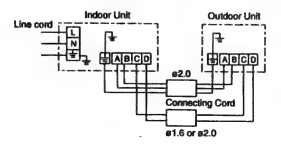
MODEL RAS-32CNH1



Note:

- 1. Servicing space of 100mm or more is required on the left and right sides or the indoor unit and also 50mm or more space is required above the unit.
- 2. Insulated pipes should be used for both the narrow and wide dia. pipes.
- 3. Piping length is within 15m.
- 4. Height difference of the piping between the indoor unit and the outdoor unit should be within 10m.
- 5. Power supply cord length is about 2m.
- 6. An F-cable 2.0mm dia. \times 2 (power side), 1.6mm dia. \times 3 (control side) is used for the connection cable.

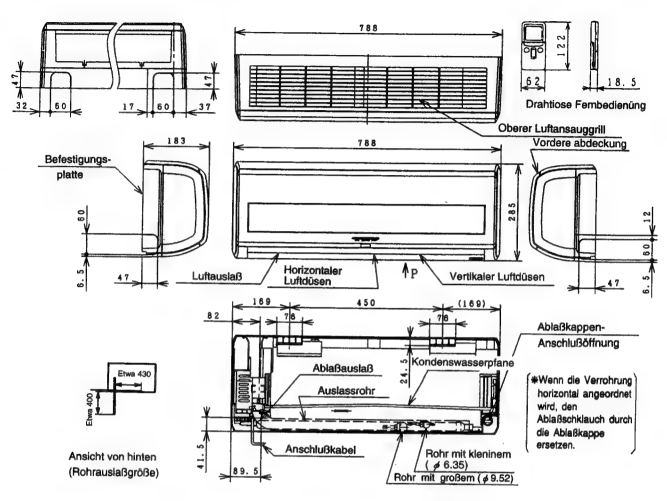
When power supplies to Indoor Unit



KONSTRUKTION UND ABMESSUNGEN

MODELL RAS-32CNH1

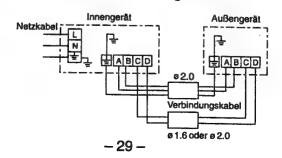
Einheit: mm

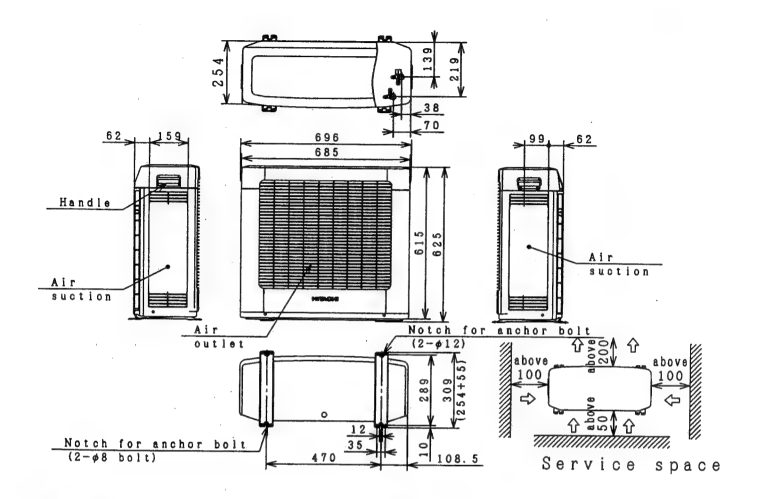


Hinweise:

- 1. Wartungsabstand (freier Raum für Wartung) beträgt 100mm (4") an linken und rechten Seite und 50mm (2") an Oberseite.
- 2. Die großen und kleinem Rohre müssen thermisch isoliert sein.
- 3. Die rohrlänge sollte 15m nicht übersteigen.
- 4. Der Höhenumterschied der Verrohrung zwischen dem Innengerät und dem Außengerät sollte nicht mehr als 10m betragen.
- 5. Die Länge des Netzkabels beträgt etwa 2 m.
- 6. Ein Flachkabel mit 2.0 mm Durchm. x2 (Stromseite) und 1.6 mm Durchm. x3 (Steuerungsseite) wird als Anschlußkabel verwendet.

Wenn Netzstrom am Innengerät ankommt

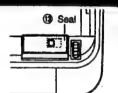




When power supplied to outdoor unit

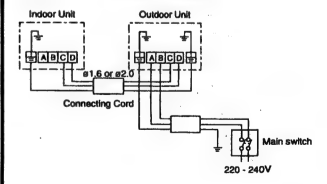
Power cannot be turned off using power switch.

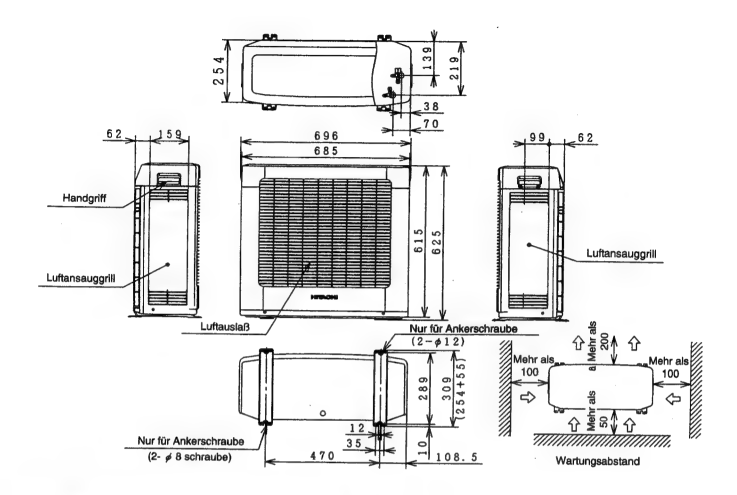
Always keep the switch "off" and put the power switch fixing seal so that the power cannot be turned off.



- Power cord is not necessary, store it in the lower-side space on the rear side of indoor unit. When storing, wrap the power plug with the vinyl bag for the parts, etc. and seal withadhesive tape to prevent dust or dirt.
- Terminal A and B of indoor unit do not need to be connected.
- When power supplied to outdoor unit, power is not turned off by switching the power of indoor unit to "off". In that case, please cut the breaker.

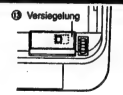
When power supplies to Outdoor Unit





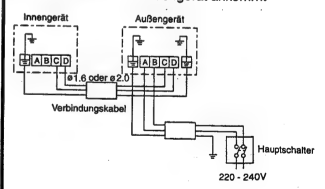
Wenn Netzstrom vom Außengerät kommt

- Der Strom ist nicht über den Netzschalter abschaltbar.
 - Den Netzschalter immer auf Aus ("OFF") stehen lassen und mit der Dichtungsmasse versiegeln, damit der Strom nicht abgeschaltet werden kann.



- Das Netzkabel wird nicht gebraucht; es kann in dem unteren Raum an der Rückseite des Innengerätes aufbewahrt werden. Zur Aufbewahrung sollte der Stecker in den Plastikbeutel der Zusätzteile usw. eingewickelt und der Beutel mit Klebeband verschlossen werden, um ihn vor Staub oder sonstigem Schmutz zu schützen.
- Die Klemmen A und B des Innengerätes brauchen nicht angeschlossen zu sein.
- Wenn der Netzstrom vom Außengerät kommt, wird der Strom nicht durch Ausschalten des Innengerätes abgeschaltet. In diesem Falle ist der Überlastschalter zu betätigen.

Wenn Netzstrom am Außengerät ankommt



MAIN PARTS COMPONENT

HAUPTBAUTEILE

THERMOSTAT

THERMOSTAT

Thermostat Specifications

Angaben über den Thermostat

| MODEL | MODELL | | RAS- | 32CNH1 |
|------------------------------------|-----------------------|---------|--------------|--------------|
| THERMOSTAT MODEL THERMOSTAT MODELL | | | | IC |
| OPERATION MOD | DE RETRIERSA | ART | COOL KÜHLUNG | HEAT HEIZUNG |
| | INDICATION ANZEIGE | ON AN | 12.3 (54.1) | 20.7 (69.3) |
| | 16 | OFF AUS | 12.0 (53.6) | 19.3 (66.7) |
| TEMPERATURE TEMPERATUR | INDICATION | ON AN | 19.6 (67.3) | 28.7 (83.7) |
| *C (*F) | ANZEIGE 24 | OFF AUS | 19.3 (66.7) | 27.3 (81.1) |
| | INDICATION ANZEIGE | ON AN | 27.6 (81.7) | 36.7 (98.1) |
| | 32 | OFF AUS | 27.3 (81.1) | 35.3 (95.5) |

FAN MOTOR

VENTILATORMOTOR

Fan Motor Specifications

Angaben über den Ventilatormotor

| MODEL MO | DELL | RAS-32CNH1 | RAC-32CNH1 |
|--|------------------|---|-------------------|
| POWER SOURCE STE | OMVERSORGUNG | DC:5V, DC:0~35V | DC : 230V |
| OUT PUT LEI | STUNG | 20W | 20W |
| CONNECTION SCHALTVERBINDUNG | | O~35V YEL M (Control circuit built in) (Steuerschaltkreis eingebaut) | WHT WHT WHAT WELL |
| RESISTANCE VALUE (68°F) WIDERSTANDS WERT | | | 2M = 85 |
| WIDERSTANDS WERT | WIDERSTANDS WERT | | 2M = 103.4 |

BLU : BLUE GRY : GRAY

YEL: YELLOW ORN: ORANGE BRN: BROWN GRN: GREEN

WHT: WHITE

BLK : BLACK

PNK: PINK

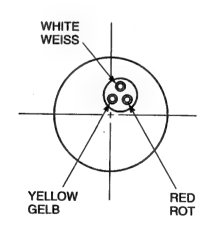
VIO: VIOLET

RED : RED

COMPRESSOR

KOMPRESSOR

| Compressor Motor Specifications | | | Angaben über den Kompressormotors | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| MODEL | MODELL | | RAC-32CNH1 | |
| COMPRESSOR MODEL | KOMPRESSOR MODELL | | ZH1213D5 | |
| PHASE | PHASEN | | SINGLE EINHPHASIG | |
| RATED VOLTAGE | NENNSPANNUNG | | AC220 ~ 240V | |
| RATED FREQUENCY | NENNFREQUENZ | | 50/60Hz | |
| POLE NUMBER | ANZAHL DER F | POLE | 4 | |
| CONNECTION SCHALTVERBINDUNG | | | WHITE (U) WEISS (U) M YELLOW GELB ROT | |
| RESISTANCE VALUE WIDERSTANDS WERT | (Ω) | 20°C (68°F) | 2M = 0.73 | |
| | (**) | 75°C (167°F) | 2M = 0.89 | |



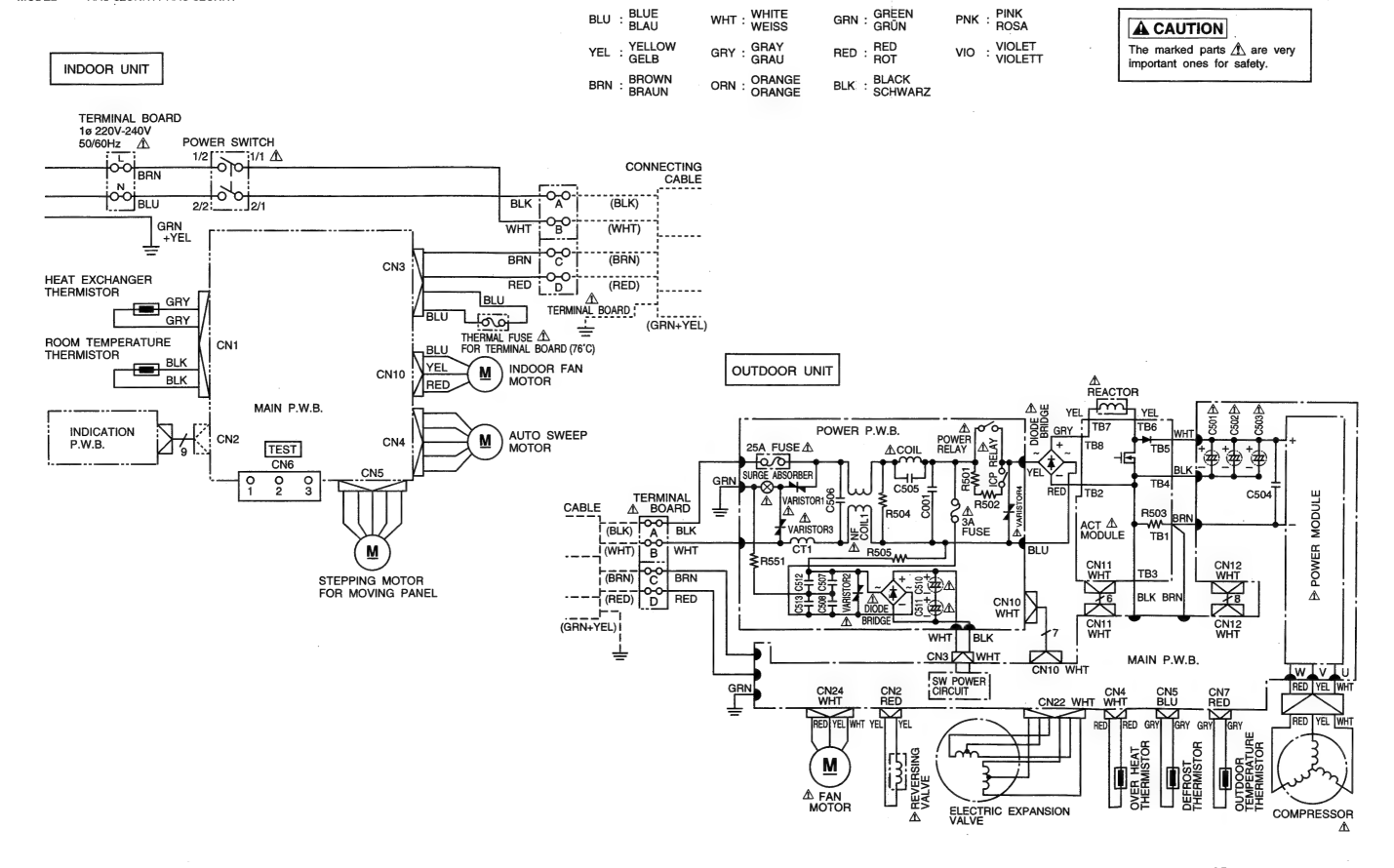
. ·

.

WIRING DIAGRAM

MODEL

RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1



VERDRAHTUNGSDIAGRAMM

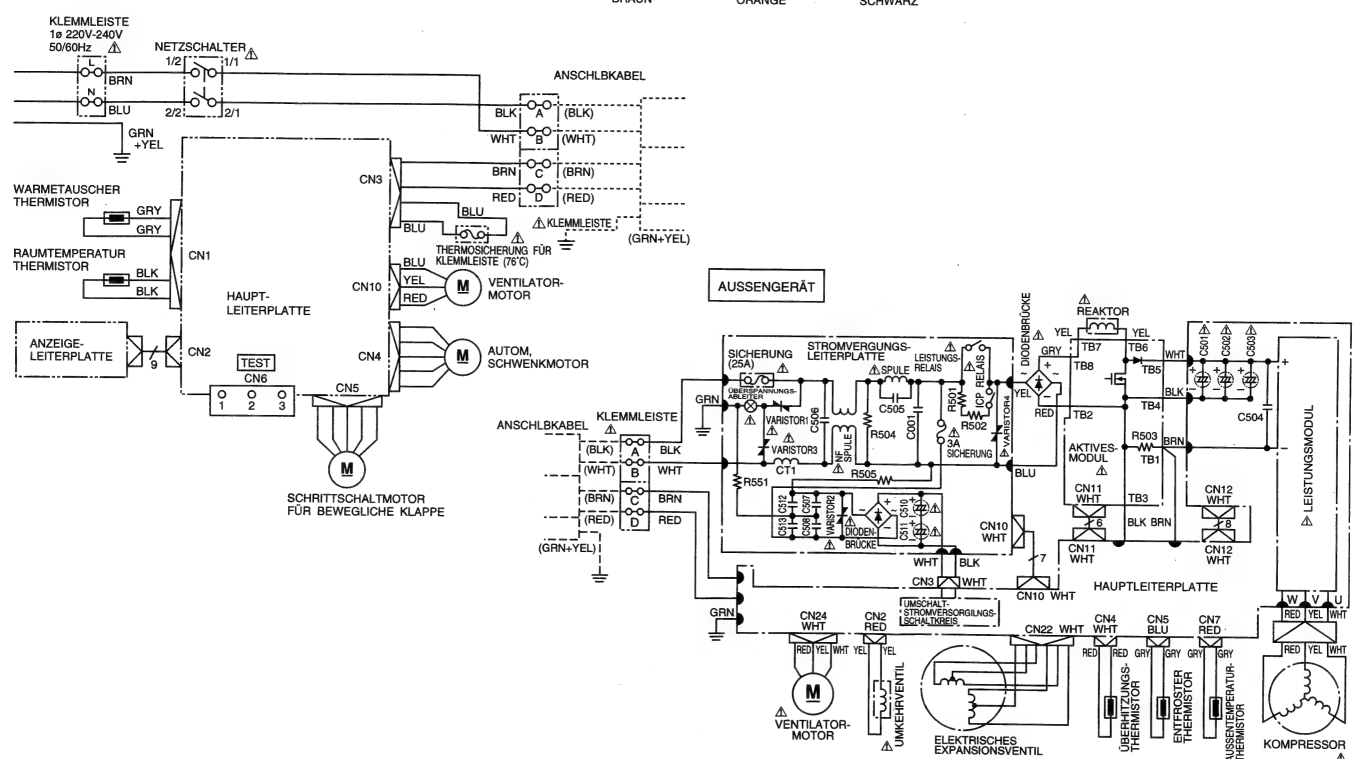
INNENGERÄT

MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

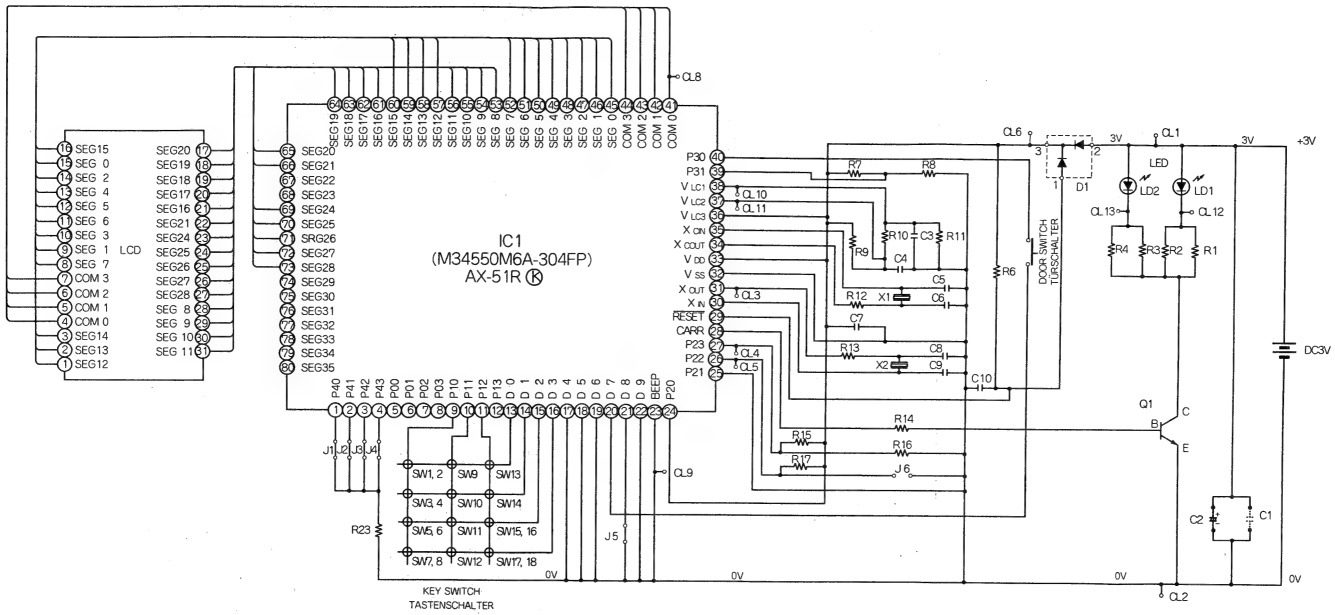
WHT : WHITE WEISS PNK : PINK BLUE GREEN BLU: GRN: BLAU GRÜN YELLOW GRAY : VIOLETT YEL: GRY: RED: **GELB GRAU BROWN ORANGE** BRN ORN BLK: BRAUN **ORANGE SCHWARZ**

A VORSICHT

Die mit A markierten Teile sind sehr wichtig für die Sicherheit.



WIRING DIAGRAM OF THE PRINTED WIRING BOARD VERDRAHTUNGSDIAGRAMM DER GEDRUCKTENSCHALTPLATTE Remote controller (RAR-1R3) Ferubedenung

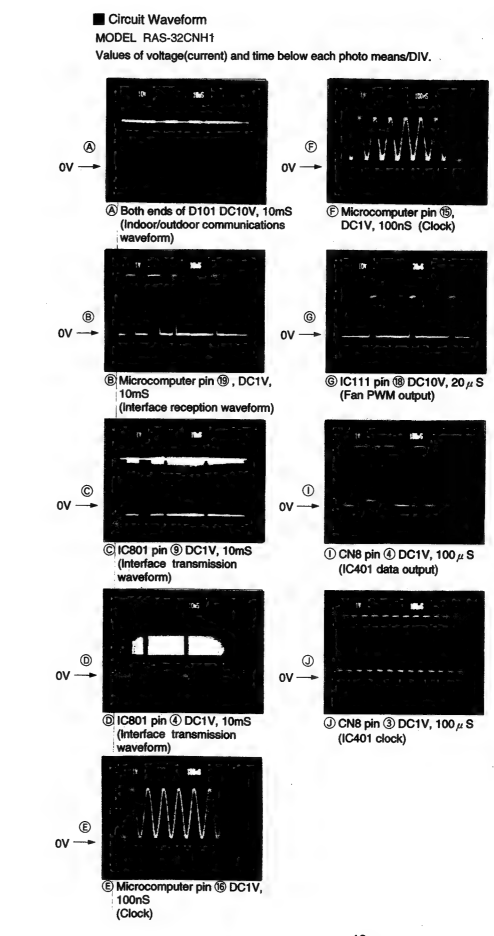


Kev matrix table

| | output | D0 | D1 | D2 | D3 |
|-------|-----------|------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Input | | | | | |
| P10 | Door open | Start/Stop | Operation selection | Fan speed selection | Automatic air direction |
| F 10 | Door shat | Start/Stop | Dry | | |
| P11 | Door open | On timer | Hour up | Hour down | Day · present time |
| rii | Door shat | _ | Room temperature up | Room temperature down | _ |
| P12 | Door open | Off timer | | Reservation | Cancel |
| 714 | Door shat | Sleep | | _ | , ÷ <u></u> |
| P13 | Door open | | _ | <u> </u> | - |
| P13 | Door shat | | | | _ |

Tastenmatrixtabelle

| | Ausgang | D0 | D1 | D2 | D3 |
|---------|-----------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Eingang | | | | | |
| P10 | Tür geöffnet | Betrieb/Stopp | Wahl des Betriebsmodus | Wahl der Ventilatordrehzahl | Automatische Luftrichtung |
| 1 10 | Tür geschlossen | Betrieb/Stopp | Entfeuchten | - | |
| P11 | Tür geöffnet | Einschalt-Zeitschaltuhr | Stundenerhohung | Stundenverringerung | Tag · Gegenwärtige Zeit |
| | Tür geschlossen | | Raumtemperaturerhohung | Raumtemperaturverringerung | _ |
| P12 | Tür geöffnet | Ausschalt-Zeitschaltuhr | | Reservierung | Loschen |
| 1 12 | Tür geschlossen | Einschlaf | _ | | _ |
| P13 | Tür geöffnet | | _ | | _ |
| F 13 | Tür geschlossen | _ | | _ | |



HITA-02976 / Druck:4

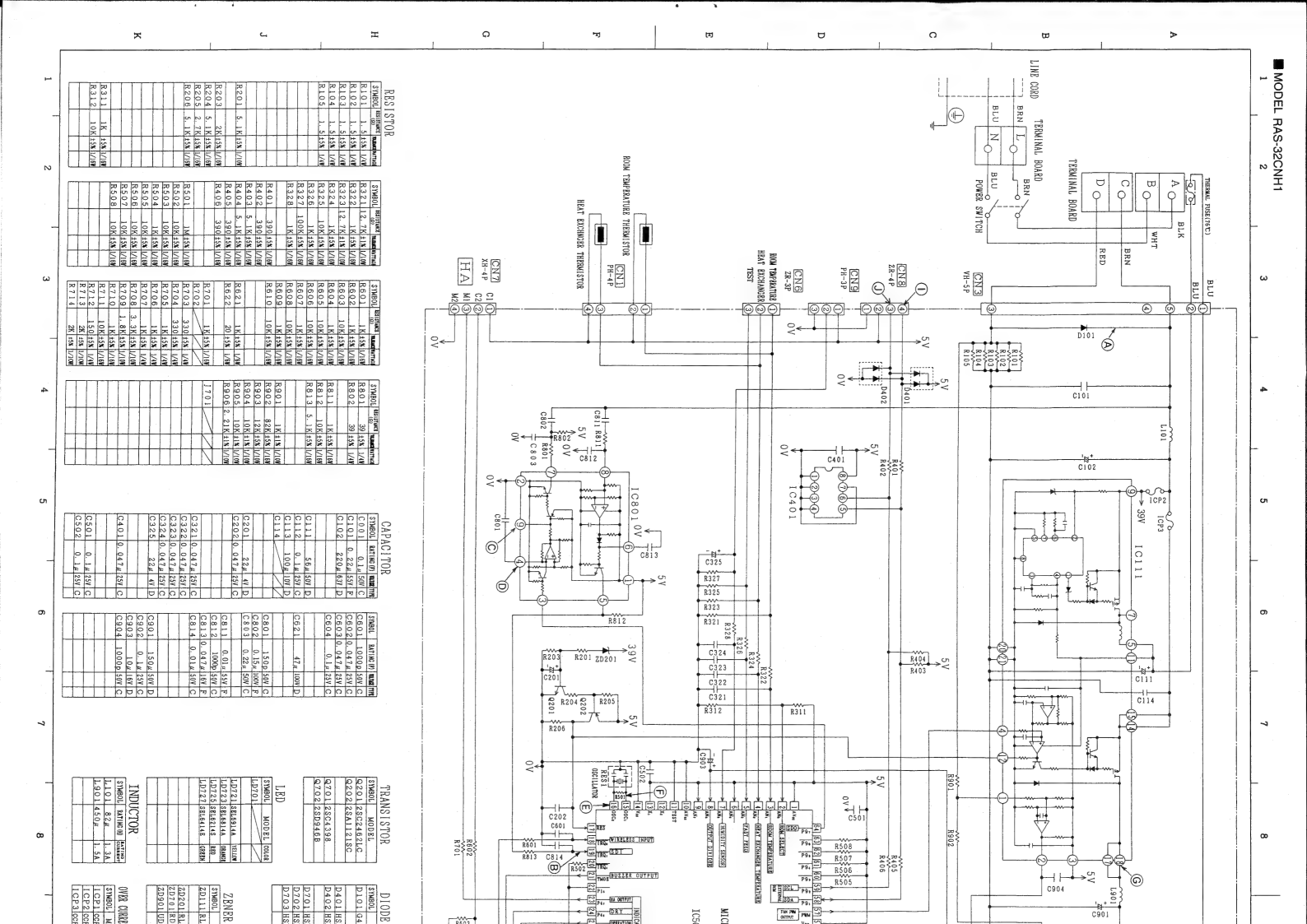
■ RESISTANCE VS TEMPERATURE OF THERMISTORS

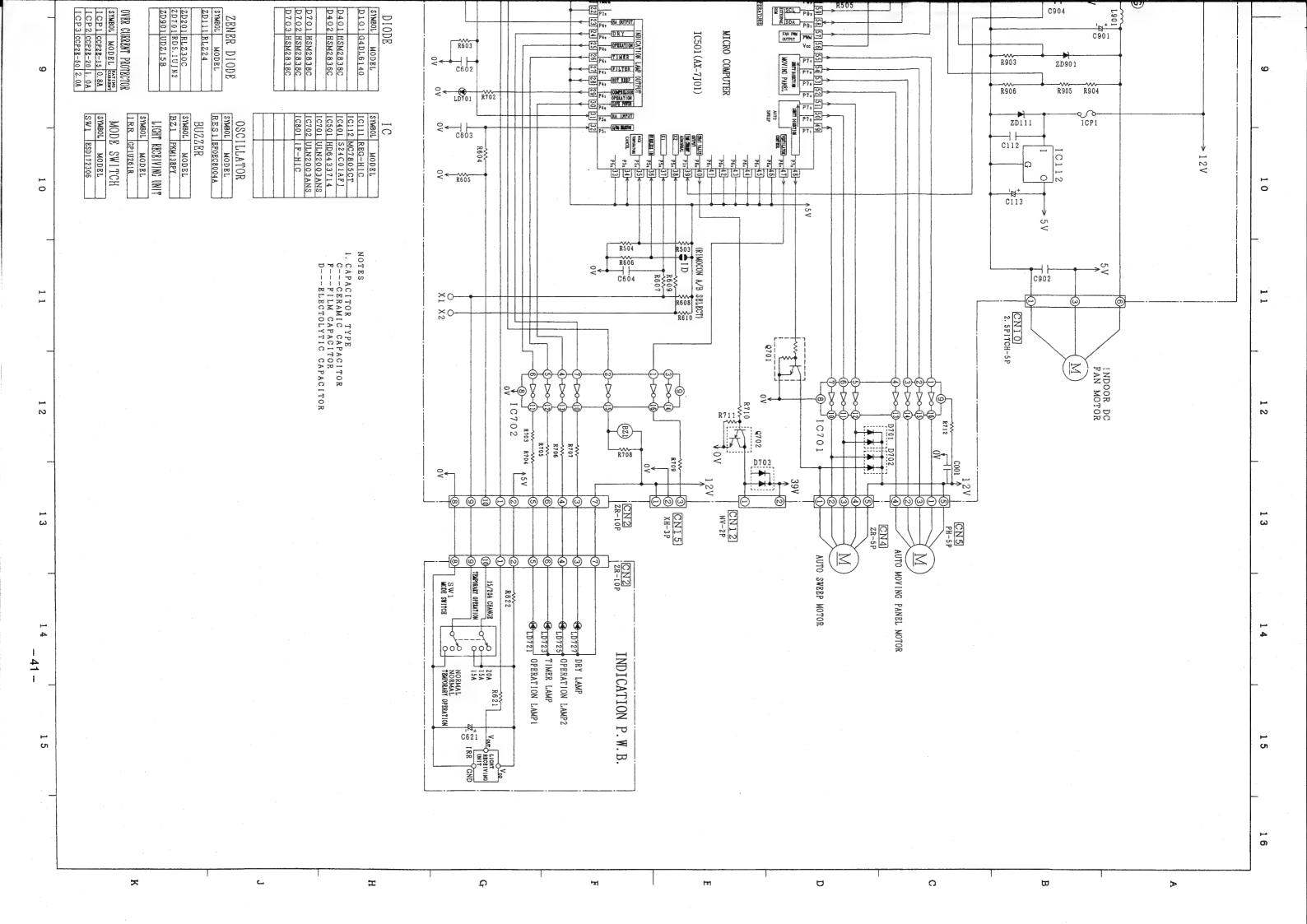
| | rature thermistor |
|----------------|---------------------|
| emperature(°C) | Resistance Value(Ω) |
| -5 | 44.10K |
| 0 | 33.66K |
| 5 | 25.95K |
| 10 | 20.19K |
| 15 | 15.84K |
| 20 | 12.54K |
| ※ 25 | 10.00K |
| 30 | 8.04K |
| 35 | 6.50K |
| 40 | 5.30K |
| 45 | 4.34K |
| 50 | 3.58K |
| В | 3950 |

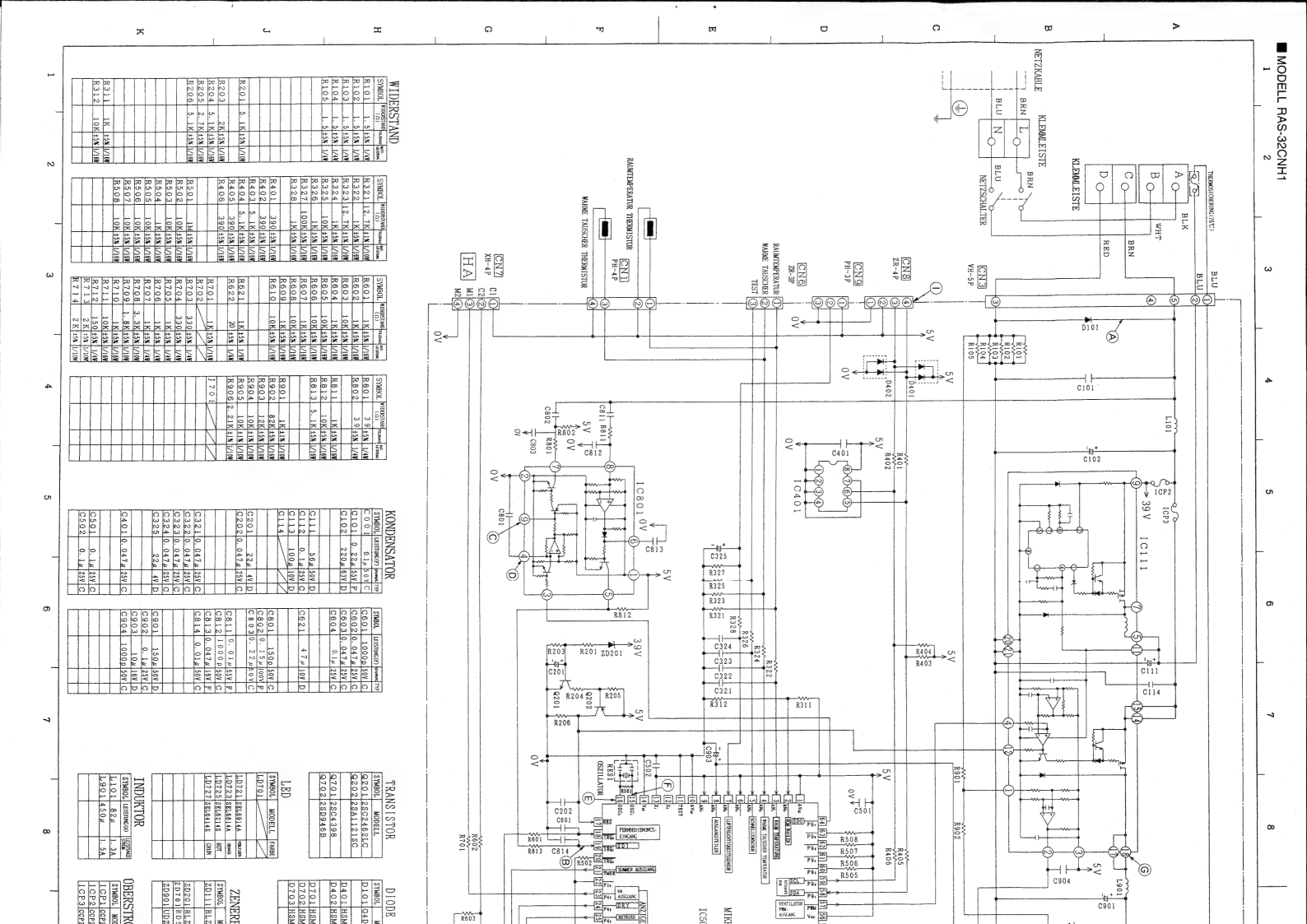
| | nger thermistor |
|----------------|---------------------|
| Temperature(℃) | Resistance Value(Ω) |
| -10 | 58.36K |
| -5 | 44.10K |
| 0 | 33.66K |
| 5 | 25.95K |
| 10 | 20.19K |
| 20 | 12.54K |
| * 25 | 10.00K |
| 30 | 8.04K |
| . 35 | 6.50K |
| 40 | 5.30K |
| 50 | 3.58K |
| 60 | 2.48K |
| В | 3950 |

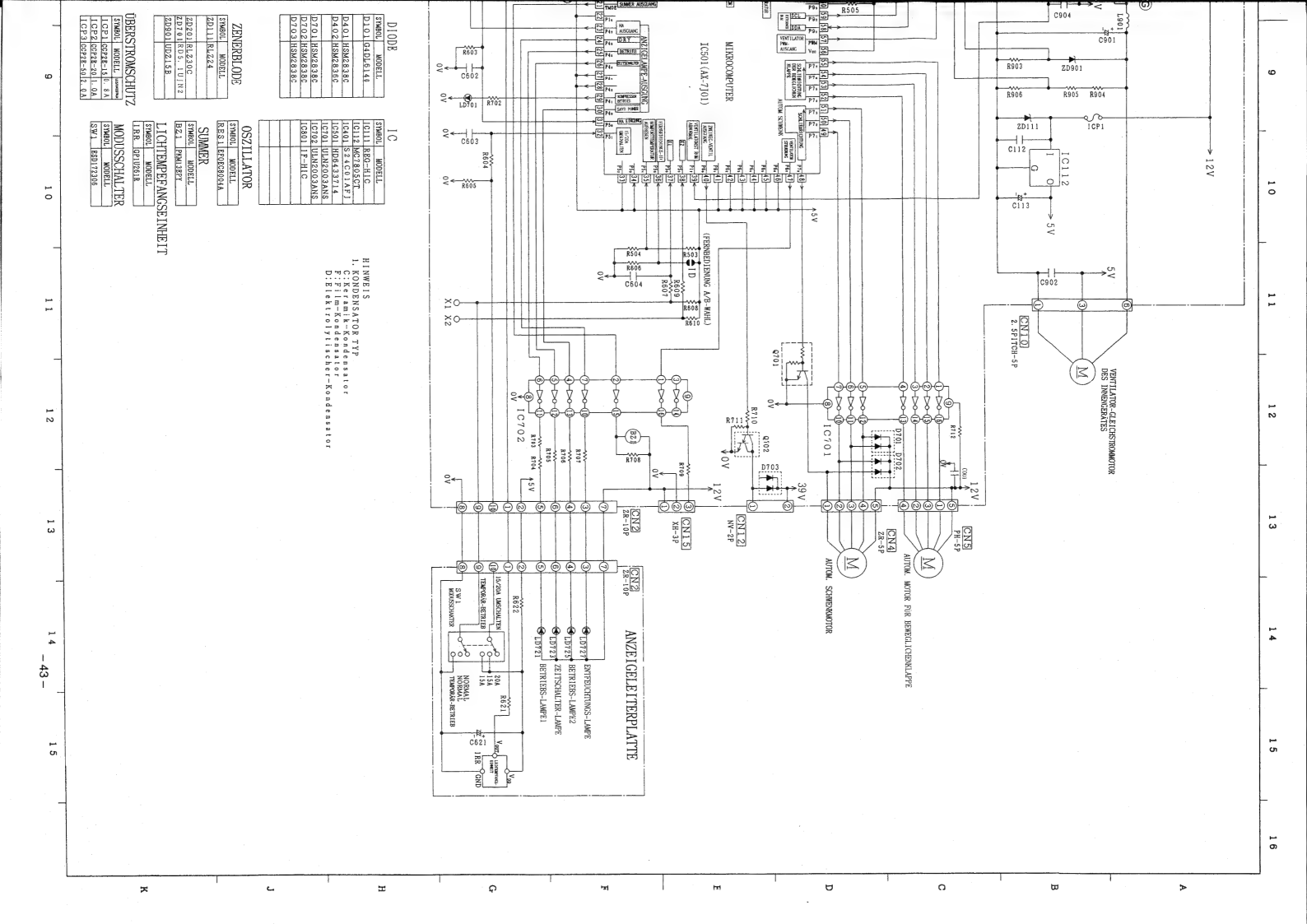
(Note)

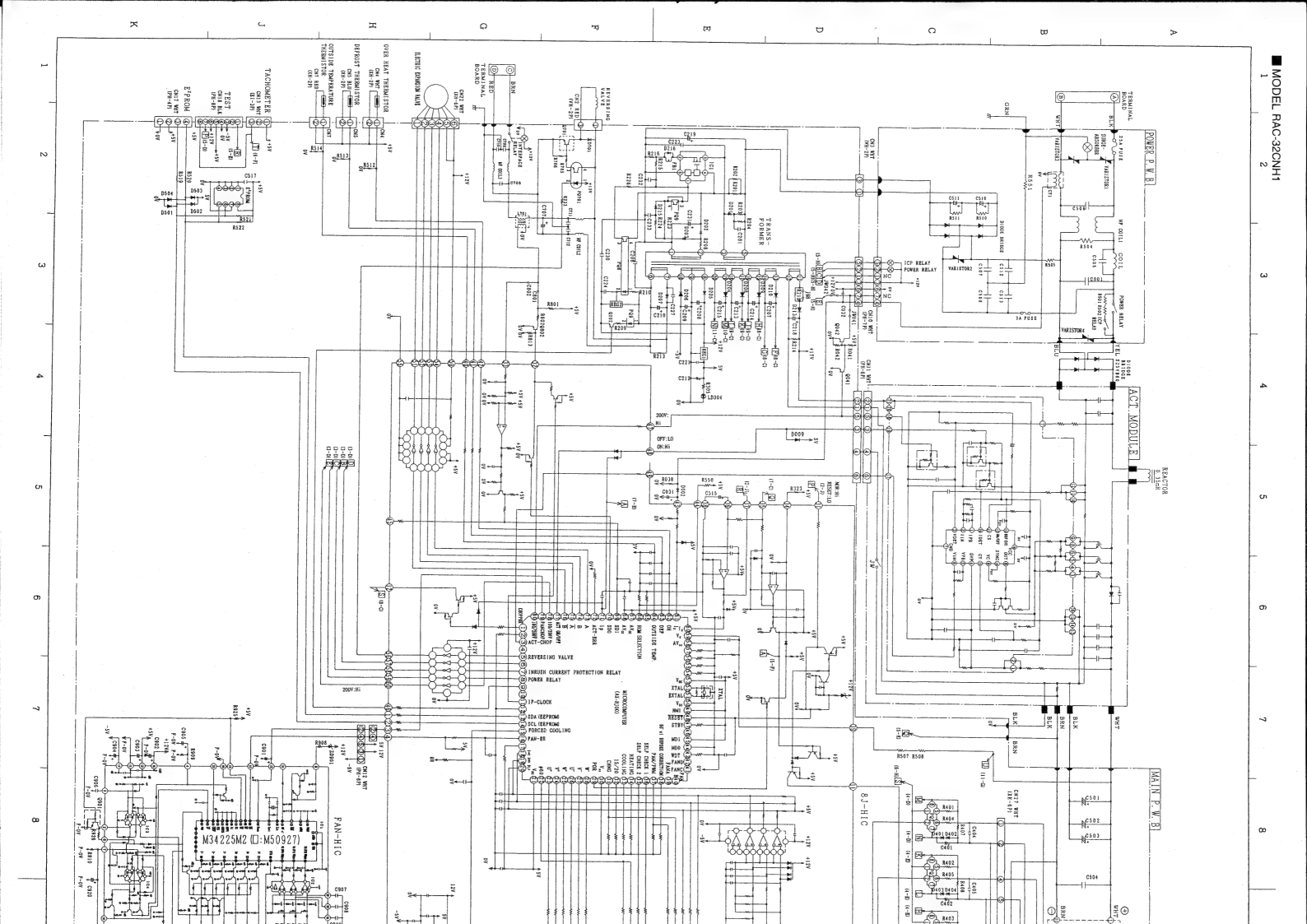
Since the resistance values shown above are slightly changed due to unevenness of the parts, use as reference values.

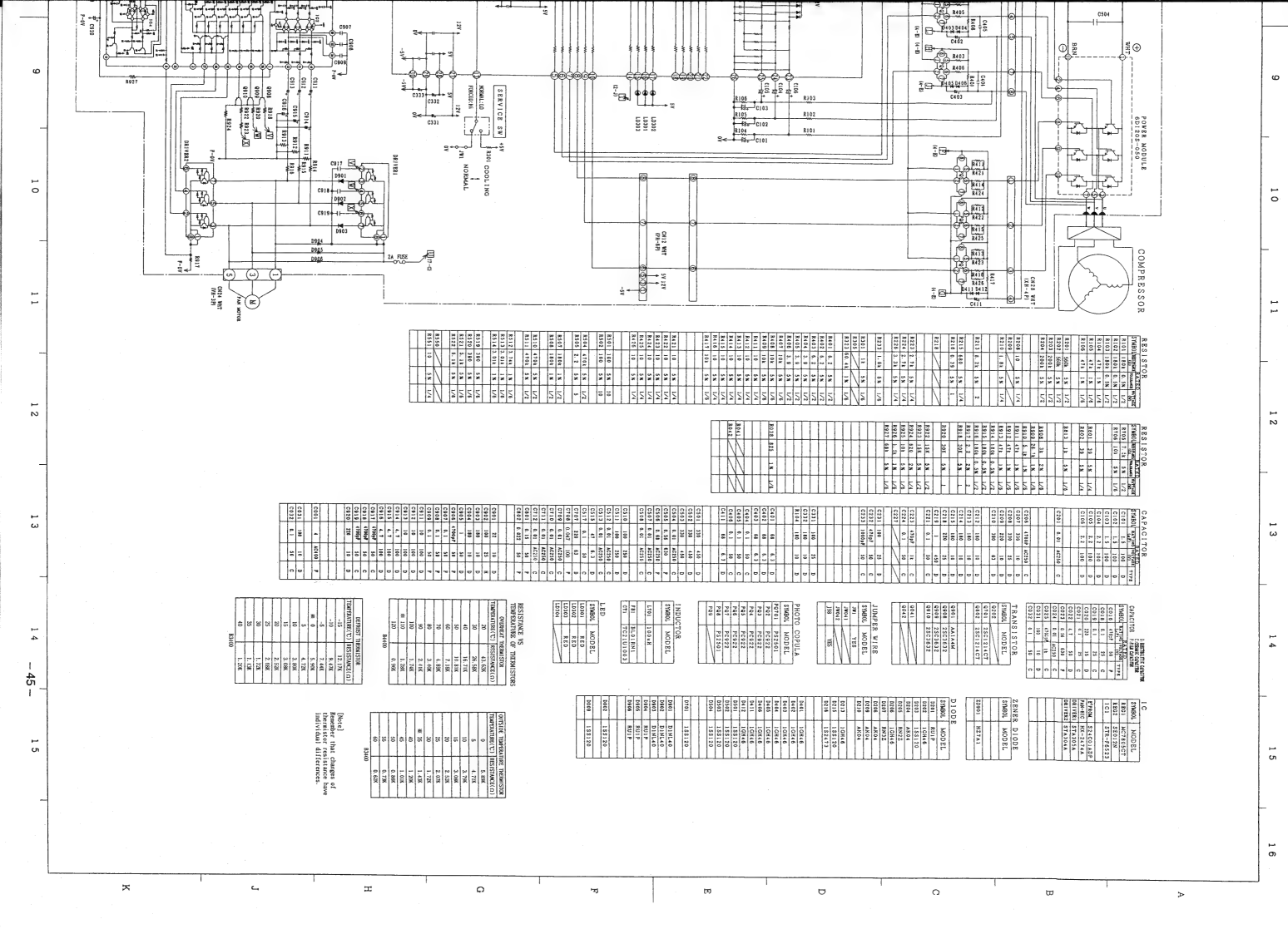


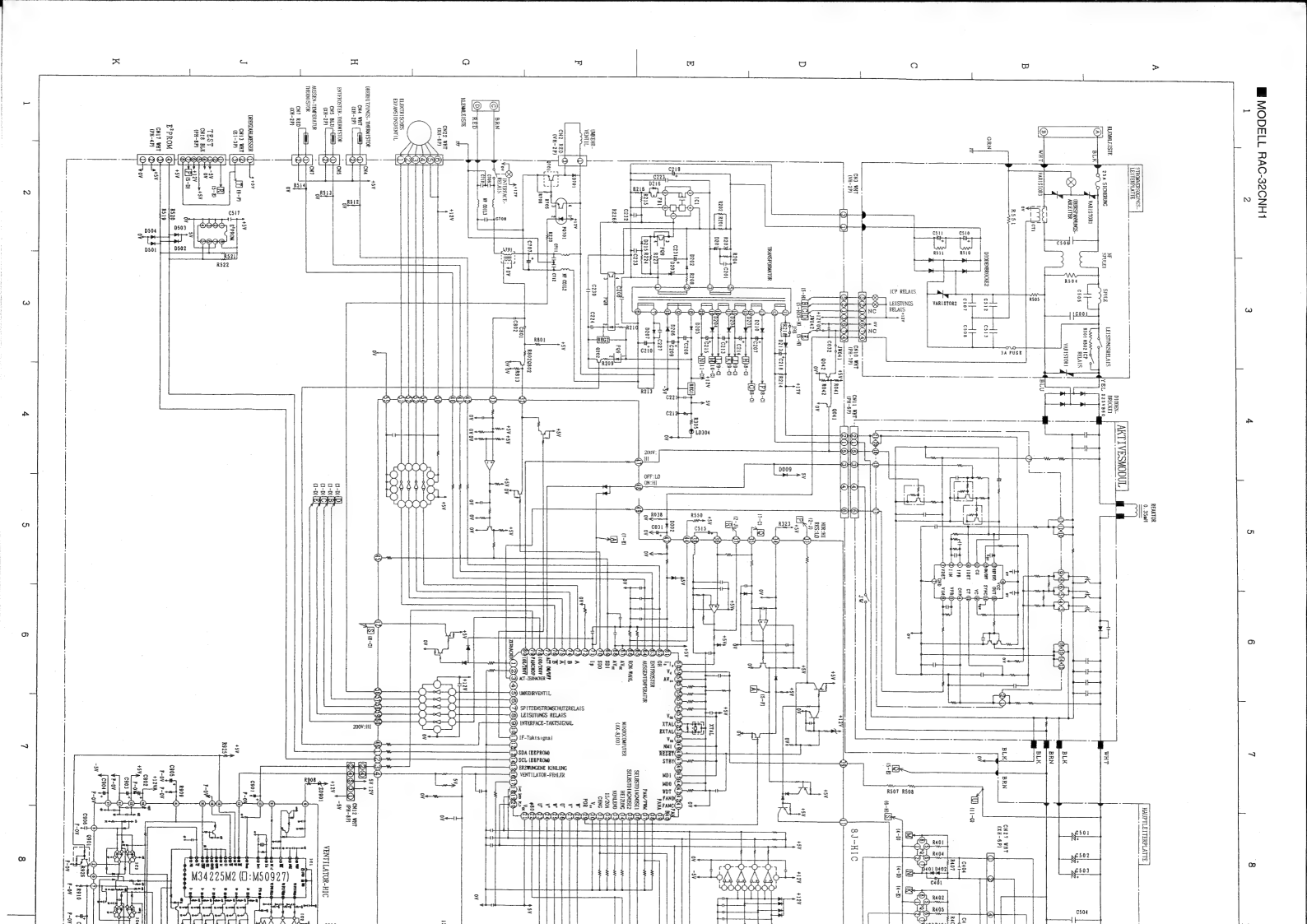


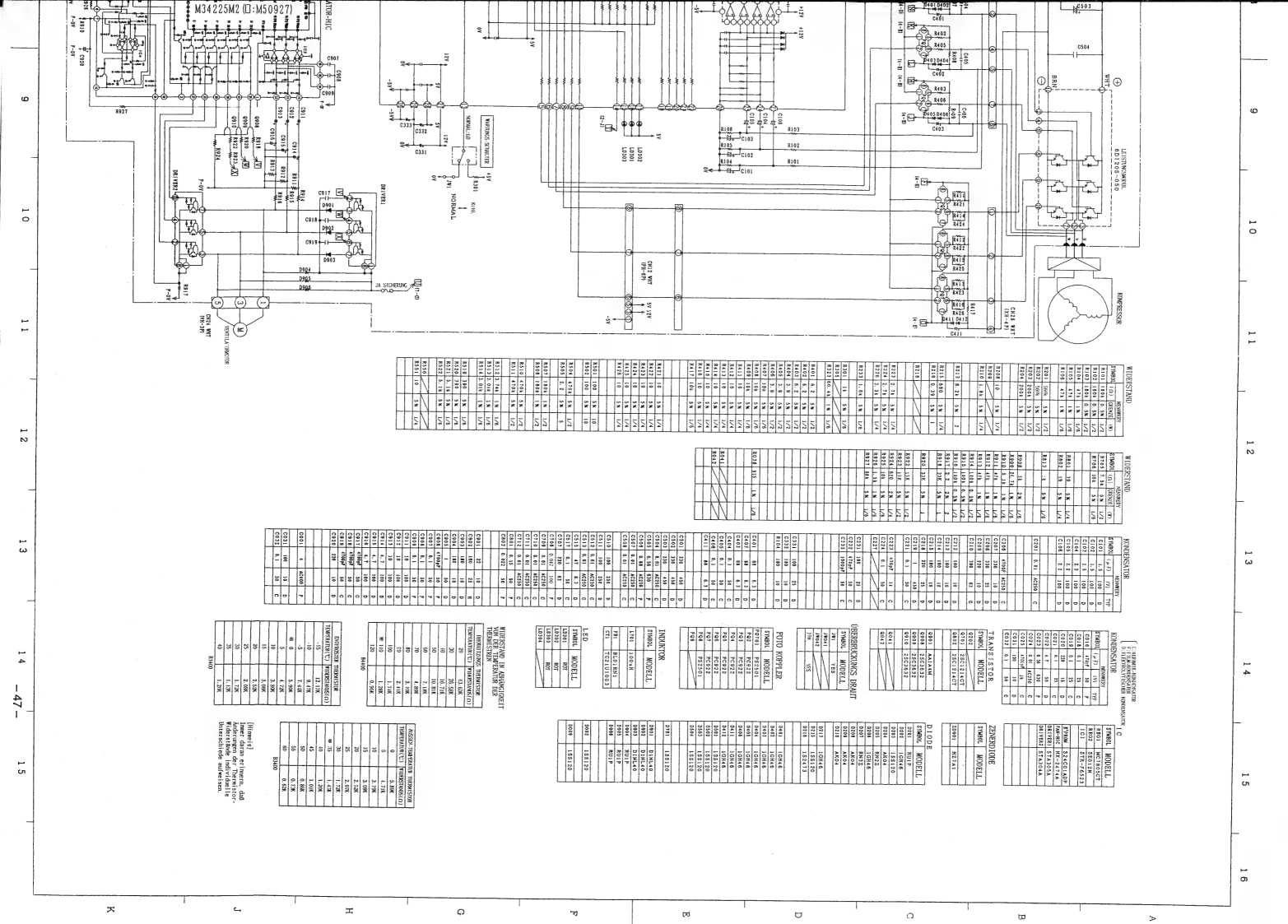












PRINTED WIRING BOARD LOCATION DIAGRAM ANORDNUNGSDIAGRAMM DER GEDRUCKTEN-SCHALTPLATTE

MODELL MODELL

RAS-32CNH1

MAIN P.W.B.

HAUPT-SCHALTPLATTE

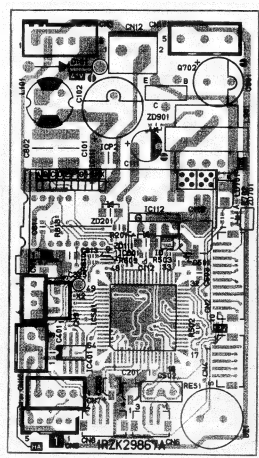
Marking on the parts-mounted side of P.W.B. Narkierung an der Bestückungsseite der schaltplatte

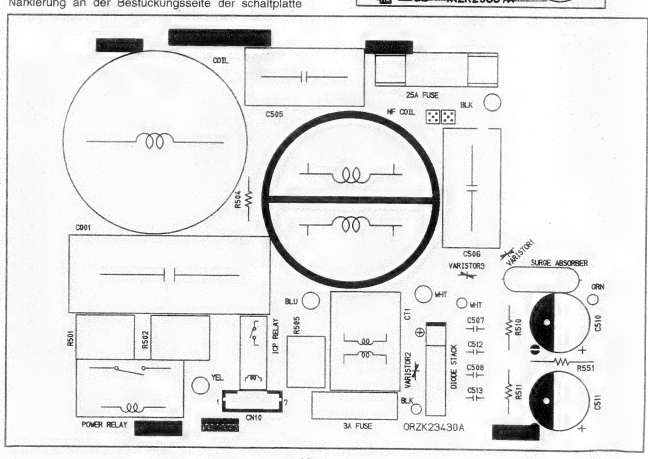
MODELL MODELL

RAC-32CNH1

POWER P.W.B. LEISTUNGS-SCHALTPLATTE

Marking on the parts-mounted side of P.W.B. Narkierung an der Bestückungsseite der schaltplatte

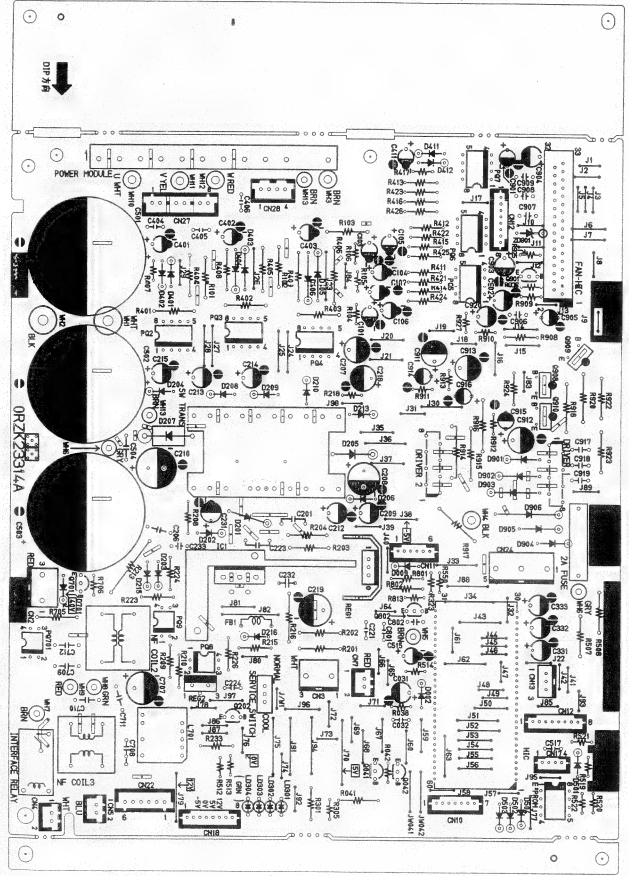




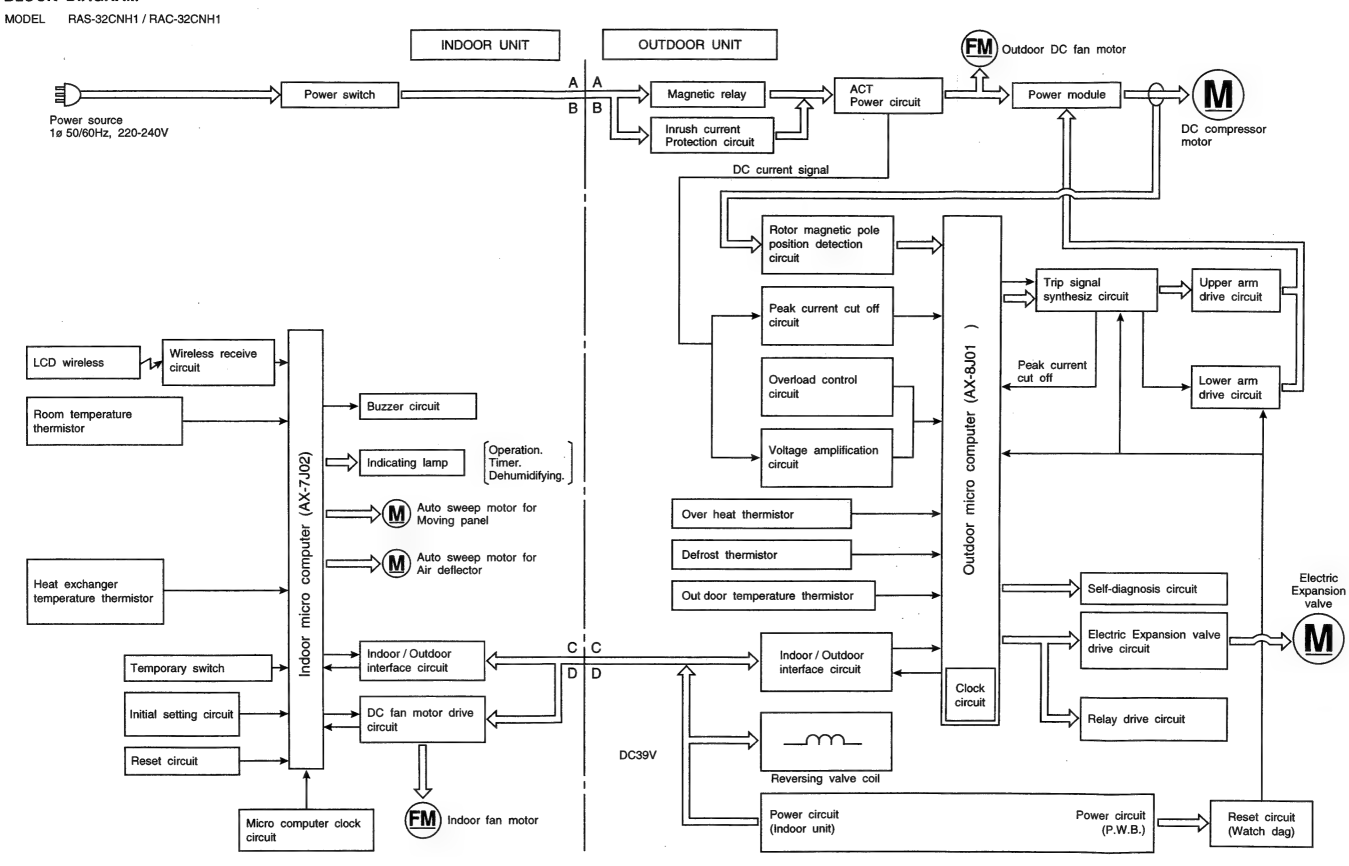
MODELL RAC-32CNH1

MAIN P.W.B. HAUPT-SCHALTPLATTE Marking on the parts-mounted side of P.W.B.

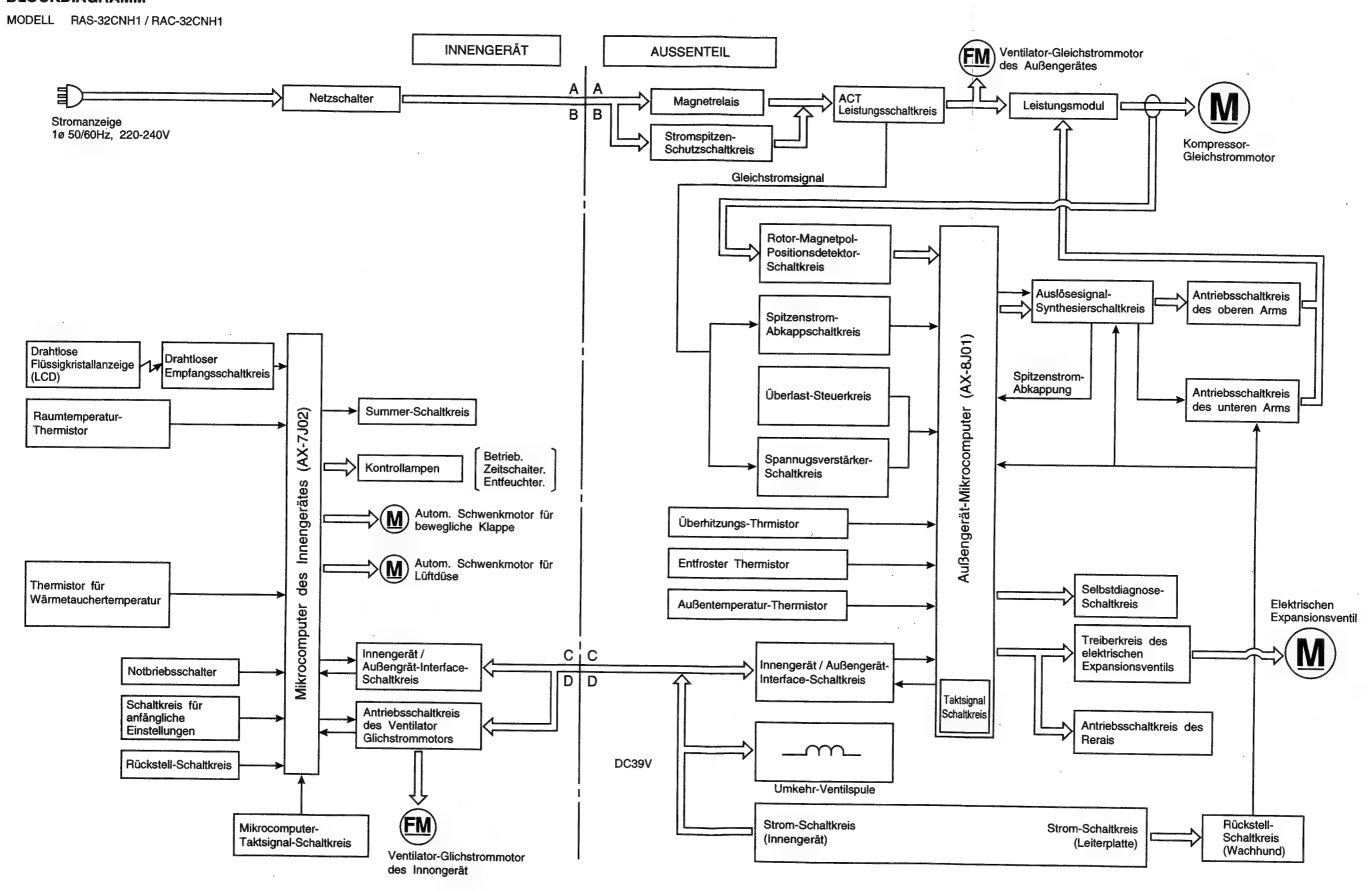
Narkierung an der Bestückungsseite der schaltplatte



BLOCK DIAGRAM



BLOCKDIAGRAMM



BASIC MODE

MODEL RAS-32CNH1

| Operation mode | el - | T . : | | I | | |
|--|---|--|--|--|---|--|
| | Fan | Cooling | Dehurnicifying (dehumidifying operation by the function select button only, not including that engaged by the dehumidify button) | Heating | N&F auto | Special auto (not normally used) |
| asic operation of an/stop switch | | | Start/stop switch Operation lamp | Stop Start Stop | | |
| Off-timer | | | Start/stop switch Reserve switch Cancel switch Operation lamp Timer lamp Timer memory | (Off-timer during stop) (Change in reserved time) | · | |
| On-timer | | | Stanvistop switch Reserve switch Cancel switch Operation iamo Timer memory (Change | in reserved time) (On-timer during operation) | | |
| Off -> On On -> Off timer | | | N: I. N | OFF ON ON OFF ON OFF OFF ON OFF OFF ON OFF OFF | | |
| Auto | | Changes from "Hi" to "Med" or "Lo" depending on room temperature. Temperature set | Changes between "Lo" and "Med" depending on the room temperature. Temperature division Fan speed Division 1 Lo Division 2 Lo Division 3 Med Division 4 Med 1. The indoor fan also stops when the compressor is in stop status. | Set to "ultra-Lo", "Lo", "Med", "Hi", "ultra-Hi" or "stop" depending on the room temperature, time and heat exchange temperature. Set to "stop" if the room temperature is 18°C in the "ultra-Lo" mode other than during preheating (cooling is recovered at 18.33°C). When the compressor is running at maximum speed during hot dash or when recovered from defrosting. In modes other than left 42. 86 37. 66 37. 66 37. 66 42. 86 42. 86 42. 86 43. 66 44. 67 45. 68 46. 68 46. 68 46. 68 47. 68 48. 68 | The neuro & fuzzy control allows device to determine optimum operation mode and set temperature. However, during auto cooling, the new cool rhythm starts when the room temperature is less than the set temperature plus 0.66°C, after dash is finished. Room temperature Outdoor temperature Calendar Reserved Outdoor temperature Calendar | The special auto mode is based on N&I auto, but the following is different: Operation mode Mode change during operation |
| HI Property of the control of the co | Operates at "Hi" regardless of the room temperature. | Set to "ultra-Hi" when the compressor runs at maximum speed, and to "Hi" in other modes. | Set to "Hi" in modes other than when the compressor stops. | Set to "ultra-Lo", "Lo", "Med", "Hi", "ultra-Hi" or "stop" depending on the room temperature and time. Set to "stop" if the room temperature is 18°C in the "ultra-Lo" mode other than during preheating (cooling is recovered at 18.33°C). Set to "ultra-Hi" when the compressor is running at maximum speed during hot dash or when recovered from defrosting. | Notes: (1) The set temperature can be varied ±3°C using the | <start condition=""> Power is supplied while the tele-control signal is being input. (Operation starts automatically.) <end condition=""> The remote control restores the normal</end></start> |
| Med | Operates at "Med" regardless of the room temperature. | Same as at left. | Set to "Med" in modes other than when the compressor stops. | Set to "ultra-Lo", "Lo", "Med" or "stop" depending on the room temperature and time. Set to "stop" if the room temperature is 18°C in the "ultra-Lo" mode other than during preheating (cooling is recovered at 18.33°C). | (2) If operation is started by tele-control or by temporary switch in status where remote control has not been used after power was supplied, the operation mode will be as follows (since there is no stored calendar data): | operation mode. Note (1) Since there is no stored calendar data, N&F control is not determined |
| Lo | Operates at "Lo" regardless of the room temperature. | Same as at left. | Set to "Lo" in modes other than when the compressor stops. | Set to "ultra-Lo", "Lo", or "stop" depending on the room temperature and time. Set to "stop" if the room temperature is 18°C in the "ultra-Lo" mode other than during preheating (cooling is recovered at 18.33°C). The fan speed is controlled by the heat exchanger temperature; the overload control is executed as in the following diagram: Heat exchanger temperature KAFON MAPON MAPON | Cooling Set temperature: 28°C Fan mode: Auto Dehumidifying Set temperature: Room temperature at operation start Fan mode: Auto Set temperature: Room temperature at operation start Fan mode: Auto Set temperature: 22°C Fan mode: Auto | See Note (2) of N&F auto. |
| Sasic operation of emperature controller | Performs only fan operation at the set speed regardless of the room temperature. | | See page 71. | See page 75. | | |
| Seep operation with sleep button ON) | Enters sleep operation after set as on the left. Action during sleep operation Lo (sleep) operation | Same as at left See page 67. | Same as at left See page 71. | Same as at left See page 79. | Same as at left. Performs the sleep operation of each operation mode. Notes: | |

The voltages set for the fan motor in each operation mode are as shown in Table 1.
 The set room temperatures in the diagram include the shift values in Table 2.

Table 3 Mode data file

by 110[0]1[0]1[0]0 bo
by 01[1]1[1]1[0]0 bo
by 110[0]0[0]0[1]0 bo
by 1111[0]0[0]0 bo
by 0.9
18.0'C
2700min'1

FLGETCB FLGET2B FLGET3 FLGET4 FLGET5 SITUA SITUB SDMAX SDMAX MMASID MALLPD MHOLPD MWAMPD SWMASD

FKTBL0

Required Value of unit side

RAS-32CNH1

MODEL

| DATA | Source PROM file No. | 49 | 44 48 | 4C | 40 | 1 4 | 20 | 51 | 25 | 25 | 22 | 26 | 57 | 20 62 | 5A | 5B | 2 2 | 35 | 5F | (əlii | | | ebol 2 | Ш. | | Щ. | 69 | 6A | 29 | Q9 | 9E | 49 E | 2 2 | 72 | 73 | 74 | 76 | 77 | 78 | 79 | 78 | | 0 1 | 1 | | | | Operation mode | | | | Heating | operation | | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|---------|--------|--------|---------|------------------|--------|-----------|--------|------------------|---------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|--------|----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| RAS-32CNH1 | Required Value of unit side | 8300min ⁻¹ | 6050min ⁻¹ | 7000min ⁻¹ | 1600min ⁻¹ | 6300min ⁻¹ | 5300min ⁻¹ | 2700min ⁻¹ | 2700min* | 1600min ⁻¹ | 1600min ⁻¹ | 1600min ⁻¹ | 6050min ⁻¹ | 1000min ⁻¹ | 5300min ⁻¹ | 2700min | 3.33°C | 0.33°C | 0.33.C | 1.00°C | 20.00°C | 16.00°C | 62.00°C | 42.00°C | 2,00.6 | 2.00°C | 30.00°C | 60min. 120sac | 50min. | 178min. | 52sec. | 2259C. | 112sec. | 3300min ⁻¹ | 60sec. | Usec. | Osec. | Оѕөс. | 20sec. | 3.00.0 | 60min. | 34°C | 3100Pulse | 0,0 | 10.4V | 19.8V | 19.8V | 24.4V | 26.0V | 28.4V | 17.00 | 18.2V | 18.2V | 21.0V | 24.4V | 24.4V | 18.2V | 18.2V | |
| MODEL | Label | WMAX | WSTD | DFMAX | DSHRPM | CMAX2 | CSTD | CKYMAX | CUXMAX | WMIN | CMIN | DMIN | NKWARM | MNWARM | TKCLRM | NKCLRM | SHIFTW | SHIFTC | SHIFTD | SFTRZM | YNEOF1 | TEIOF | KAPON | KAPOF | TDSFLH | SFTDSW | CLMXTP | GFMXTM | DFTIM | DFTIM2 | TDF411 | 1DF412 TDF413 | TDF421 | TDF422 | TDF431 | TDK411 | TDK413 | TDK421 | TDK431 | MOTCST | TM2 | SBCTGT | WVPPLS * | RTOTSA | FANTBL | APWSOY | AFWKAF | AFWL | AFWAH | AFWH | AFCSOY | AFCS | AFCRS | AFCL | AFCH | AFCHH | AFDL | AFDH | |
| DATA | Source PROM file No. | 0 | - 2 | m | 4 u | 9 | 7 | ω σ | თ ⊲ | c m | O | ا | ш | 0 | = | 4 5 | 5 4 | 15 | 16 | 17 | 18 | 4 | 18 | ပ္ (| 2 4 | | | ata 2 | | | | | S OW | | 2A | 200 | 2 2 | 2E | 도 8 | 8 8 | 32 | 8 | 8 E | 36 | 37 | 88 8 | 8 K | 38 | စ္က | g 4 | + | \vdash | | \top | 4 | + | + | 48 | |

Upper 4bit: Direction 0:Lower / 1:Upper Lower 4bit: PPS 0: 200pps 1: 100pps 2: 66.7pps

5.0°
100.0°
60.0°
5.0°
60.0°
60.0°
60.0°
02H
MALLPL+MMASIP
00H
MALLPL+MMASIP
00H
MALLPL+MMASIP
00H
MALLPL+MMASIP
00H
FFH
00H
FFH
00H
FFH
00H
MHOLPL
11H
SWHPLS
11H
SWHPLS
03H
MHOLPL+SWMASI
00H
MHOLPL+SWMASI
00H
00H
11H
MHOLPL+SWMASI
00H
01H
01H
01H
MHOLPL+SWMASI
00H
01H
01H
01H
01H
01H

FKTBL2

FKTBL1

FKTBL3

Table 1 Fan Voltage by mode

E077

FAILMOD

FKTBL4

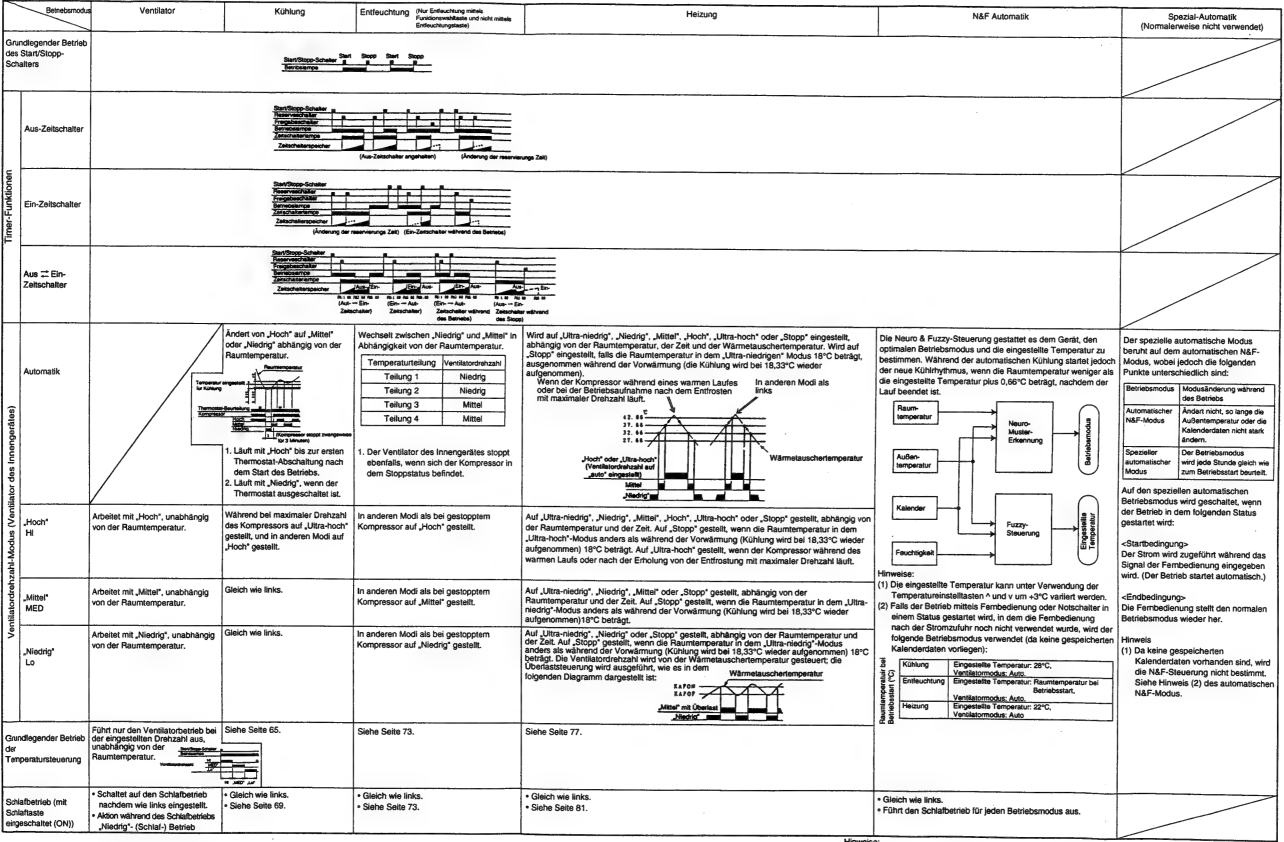
| Operation mode | Fan sp | Fan speed mode | amen lade |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| | 15 | Ultra Lo | FANTBL |
| | | Lo | AFWS |
| | ਲ | Sleep | AFWSOY |
| | Ove | Overload | AFWKAF |
| Heating | N | Med | AFWL |
| operation | İΉ | Set fan speed | AFWH |
| | Ultra Hi | ï | АЕМНН |
| | Ī | Set fan speed | AFWAH |
| | Ultra Hi | "AUTO" | AFWAHH |
| | _ | Lo | AFCSSZ |
| | SIS | Sleep | AFCS |
| | Cool rhythm | nythm S | AFCRS |
| Cooling | Cool rh | Cool rhythm Lo | AFCRL |
| | W | Med | AFCL |
| • | - | Ξ | AFCH |
| | Ultr | Ultra Hi | АРСНН |
| 3 | Lo, | Lo, Sleep | AFDS |
| Denumiditying | W | Med | AFDL |
| operation | - | Ī | AFDH |
| | | Lo | AFCS |
| Fan | N | Med | AFCL |
| | | Ξ | AFCH |

| Operation mode | | Shift value |
|------------------------|------------------------|-------------|
| Heating operation | Normal | SHIFTW |
| Cooling, Dehumidifying | Normal | SHIFTC |
| operation | During new cool rhythm | SFTRZM |
| | | |

Table 2 Room temperature shift value

GRUNDLEGENDER BETRIEBSMODUS

MODELL RAS-32CNH1



Hinweise

- Die in den einzelnen Betriebsmodi für den Ventilatormotor eingestellten Spannungen sind in Tabelle 1 dargestellt.
- 2. Die eingestellten Raumtemperaturen in dem Diagramm schließen die Verschiebungswerte in Tabelle 2 ein.

Tabelle 3 Modus datum feile

Einheit

der

Erforderlicher Wert an der Seite

Etikettenname

RAS-32CNH1

MODELL

by [100011011010] bo
by [011111111010] bo
by [11010101011] bo
by [11110101010] bo
by [010101010] bo
0.9
18.0'C
2700min'

FLGET2B FLGET3 FLGET4 FLGET5 SITUA SITUB SDMAX SDMAX

MMASID MALLPD MHOLPD MWAMPD SWMASD SWHPLD

FKTBL0

FKTBL1

| | Quellen datei- name | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 S | (əliə | Ш | | | | | 8 IODI | | 8 8 | ٦٣ | 9 | 99 | 2 | 7 | | 2 3 | 117 | 76 | 77 | 28 | 7A | | 2 | - ' | 1 | | | | Betriebs-modus | | | | Heizung | | | | | | |
|------------|--|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------|--|-----------------------|---------|--|-----------------------|--|-----------|-----------------------|-----------------------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--|---------|-----------|--------|---------|--------|--------|---------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------|--------|----------------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|
| RAS-32CNH1 | Erforderlicher Wert an der Seite der Einheit | | 8300min ⁻¹ | 7000min-1 | 1600min-1 | 6300min ⁻¹ | 6300min ⁻¹ 5300min ⁻¹ | 2700min ⁻¹ | 2700min | 2500min ⁻¹ 1600min ⁻¹ | 1600min ⁻¹ | 1600min ⁻¹ 6050min ⁻¹ | 3500min-1 | 1000min ⁻¹ | 5300min ⁻¹ | 1000min¹ | 3.33°C | 0.33°C | 1.00°C | 20.00°C | 3.00°C | 62.00°C | 42.00°C | 5.00.0 | 2.00°C | 30.00°C | 120sec. | 50min. | 178min. | 52sec. | 228ес. | 112sec. | 3300min ⁻¹ | 60sec. | Osec. | Osec. | Osec. | 20sec. | 3.00°C | 60min. | 34.C | 3100Pulse . | 0.0 | 10.4V | 19.80 | | | 28.4V | 28.4V | 17.0V | 18.2V | 21.0V | 21.0V | 24.4V | 18.2V | 18.2V | 18.2V |
| MODELL | Etikettenname | WMAX | WMAX2 | DFMAX | DSHRPM | CMAX | CMAX2 | СКУМАХ | CUXMAX | WMIN | OMIN | DMIN | NKWARM | MNWARM | TKCLRM | MNCLRM | SHIFTW | SHIFTO | SFTRZM | YNEOF1 | TEIOF | KAPON | KAPOF | TDSFLH | SFTDSW | CLMXTP | RPMKEP | DFTIM | DFT!M2 | TDF411 | TDF413 | TDF421 | TDF422 | TDK411 | TDK412 | TDK413 | TDK421 | TDK431 | MOTCST | TM2 | SBCTGT | MVTFL0 | RTOTSA | FANTBL | AFWS | AFWKAF | AFWL | AFWH | AFWHH | AFCSOY | AFCRS | AFCRL | AFCL | AFCHH | AFDS | AFDL | AFDH |
| DATUM | Quellen PROM datei- name Nr. | 0 | - 0 | y e | 4 | വ | 9 2 | & | 6 | √ @ | O | <u>م</u> س | ı | 9 | = 5 | £ £ | 41 | 5 6 | 1 | 18 | 18 | 9 | 5 5 | ā | <u>. </u> | 8 5 | mute 2 | | 24 | | 70 | | | K 80 | 22 | 20 | 밁 | 2F | 31 | 32 | 33 | 8 | 36 | 37 | 88 | ¥8 | g 9 | 3 5 | 3E | 유 | 9 4 | 45 | 43 | 4 45 | \top | 47 | \dashv |

Obere 4 bit: Richtung
0: Unter / 1: Obere
Unter 4 bit: PPS
0: 200pps
1: 100pps
2: 66.7pps

FKTBL2

FKTBL3

| | | | | filmzieu | | | | | | | | 1 | Buniuna | | | 1 | Entteuchtung | | | |
|-------|-------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------|---|----------------|---------|--------------|----------|--------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | Umschaltventil | SHIFTW | | SHIFTC | SFTRZM | |
| 28.4V | 28.4V | 17.0V | 18.2V | 18.2V | 21.0V | 21.0V | 24.4V | 24.4V | 18.2V | 18.2V | 18.2V | | | Tabelle 2 Raumtemperatur-Umschaltventil | | Normal | | Normal | Während des neuer kühlrhythmus | |
| AFWH | AFWHH | AFCSOY | AFCS | AFCRS | AFCRL | AFCL | AFCH | AFCHH | AFDS | AFDL | AFDH | | | Tabelle 2 | S | | | | > | _ |
| 30 | 3E | 3F | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | | | | Betriebsmodus | Bun | | nng, | Entfeuchtung | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Betri | Heizung | | Kühlung, | Entfe | |

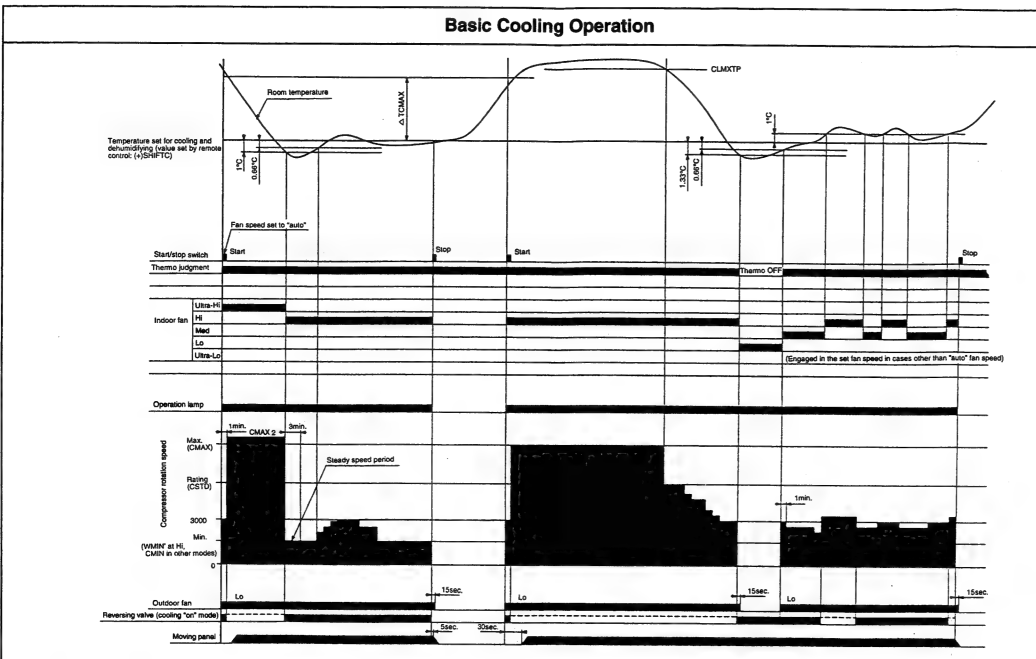
| triebs-modus | Ventilatordr | Ventilatordrehzahl-Modus | Etikettenname |
|--------------|--------------|--------------------------|---------------|
| | Ultra | Ultra-niedrig | FANTBL |
| | N. | Niedrig | AFWS |
| | S | Schlaf | AFWSOY |
| | Überl | Überlastung | AFWKAF |
| Heizung | Σ | Mittel | AFWL |
| | Hoch | Ventilatordrehzahl | AFWH |
| | Ultra-hoch | eingestellt. | AFWHH |
| | Hoch | Ventilatordrehzahl | AFWAH |
| | Ultra-hoch | eingestellt. | AFWAHH |
| | Nie | Niedrig | AFCSSZ |
| | Sc | Schlaf | AFCS |
| 1407 | Kühlrhythmus | thmus S | AFCRS |
| Bunluny | Kühlrhythmus | thmus Lo | AFCRL |
| | M | Mittel | AFCL |
| • | Ĭ | Hoch | AFCH |
| | Ultra | Ultra-hoch | AFCHH |
| : | Niedrig | Niedrig, schlaf | AFDS |
| Treuchtung | × | Mittel | AFDL |
| | ¥ | Hoch | AFDH |
| | Nie | Niedrig | AFCS |
| Ventilator | Σ | Mittel | AFCL |
| | H | Hoch | AFCH |
| | | | |

Tabelle 1 Ventilatorspannung in jedem Modus

E077

FAILMOD GRPEOD

FKTBL4



Notes:

- (1) The compressor minimum ON time and minimum OFF time is 3 minutes.
- (2) The time limit for which the maximum compressor speed (CMAX) during normal cooling can be maintained is less than 60 minutes when the room temperature is less than CLMXTP: it is not provided when the room temperature is CLMXTP or more.
- (3) If the fan speed is set to "Med" by remote control, the maximum compressor speed is CJKMAX.
- (4) If the fan speed is set to "Lo" by remote control, the maximum compressor speed is CBEMAX.
- (5) If the fan speed is set to "Hi" by remote control and both the room temperature and outside temperature (data from the outdoor unit) satisfy the condensation condition in Table 4, the maximum compressor speed is CKYMAX.
- (6) The Reversing-valve turns off when the compressor speed is 3100 min.-1, and turns on again when it drops below 2700 min.-1. (When turned off, the Reversing valve is maintained by the difference in pressure of refrigerant.)

Table 4 Condensation Condition Criterion Value

| | Item . | Temperature |
|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Room temperature | Condensation condition (engaged) | 30°C |
| | Condensation condition (released) | 32°C |
| Outdoor temperature | Condensation condition (engaged) | 32°C |
| | Condensation condition (released) | 34°C |

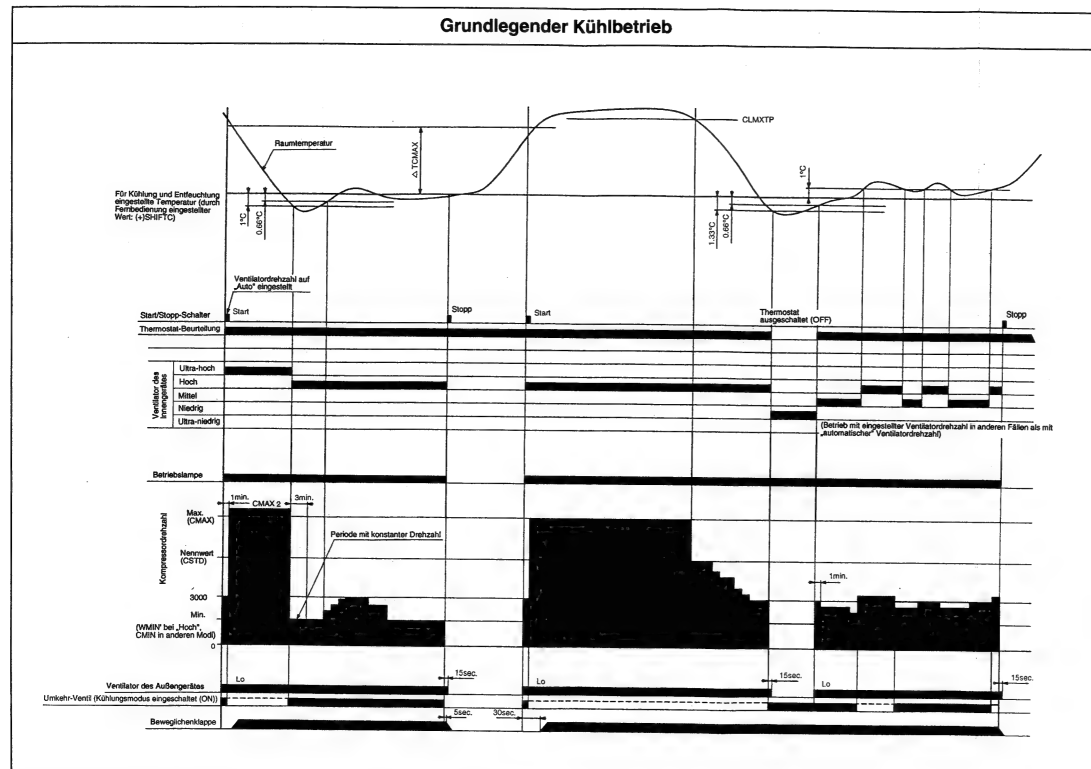
Table 5 ∆TCMAX

| Maximum speed (CMAX) — minimum speed (CMIN) | Maximum speed (CMAX) — minimum speed (CMIN) | Room temperature - set temperature (including shift) |
|--|--|---|
| 1300min ⁻¹ | 1000min ⁻¹ | 0.00°C |
| 1400min ⁻¹ | 1100min ⁻¹ | 0.33°C |
| 1500min ⁻¹ | 1200min ⁻¹ | 0.66°C |
| 1700min ⁻¹ | 1400min ⁻¹ | 1.00°C |
| 1900min ⁻¹ | 1600min ⁻¹ | 1.33°C |
| 2600min ⁻¹ | 2300min ⁻¹ | 1.66°C |
| 3300min ⁻¹ | 3000min ⁻¹ | 2.00°C |
| 4000min ⁻¹ | 3700min ⁻¹ | 2.33°C |
| 4600min ⁻¹ | 4300min ⁻¹ | 2.66°C |
| 4600min ⁻¹ | 4600min ⁻¹ | 3.00°C |
| 4600min ⁻¹ | 4600min ⁻¹ | 3.33°C |

Fan speed mode: Fan speed mode: Other than "Hi" "Hi"

Notes

1. See the data in Table 1 on page 57 for each constant in capital letters in the diagrams.



- Hinweise:

 (1) Die minimale Einschaltzeit und die minimale Ausschaltzeit des Kompressors beträgt jeweils 3 Minuten.

 (2) Die Zeitgrenze, für die die maximale Kompressordrehzahl (CMAX) während der normalen Kühlung beibehalten werden kann, beträgt weniger als 60 Minuten, wenn die Raumtemperatur weniger als CLMXTP beträgt; sie ist nicht vorhanden, wenn die Raumtemperatur gleich CLMXTP oder mehr beträgt.

 (3) Falls die Ventilatordrehzahl mittels Fernbedienung auf "Mittel" gestellt wird, ist die maximale Kompressordrehzahl gleich CJKMAX.

 (4) Falls die Ventilatordrehzahl mittels Fernbedienung auf "Niedrig" gestellt wird, ist die maximale Kompressordrehzahl gleich CBEMAX.

 (5) Falls die Ventilatordrehzahl mittels Fernbedienung auf "Hoch" gestellt wird und sowohl die Raumtemperatur als auch die Außentemperatur (Daten von dem Außengerät) die in Tabelle 4 aufgeführten Kondensatbedingungen erfüllen, ist die maximale Kompressordrahzahl gleich CKVMAY. die maximale Kompressordrehzahl gleich CKYMAX.
- (6) Das Umkehr-Ventil schaltet aus, wenn die Kompressordrehzahl 3100 1min. 1 beträgt, und schaltet wieder ein, wenn diese Drehzahl auf unter 2700 1min. 1 anfällt. (Wenn ausgeschaltet, wird das Umkehr-Ventil von der Differenz des Kältemitteldrucks in diesem Zustand gehalten.)

Tabelle 4 Kritischer Wert der

| Kondensationsbedingungen | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------------|
| | Benennung | temperatur |
| Raum temperatur | Kondensationsbedingung (vorhanden) | 30°C |
| | Kondensationsbedingung (freigegeben) | 32°C |
| Außen temperatur | Kondensationsbedingung (vorhanden) | 32°C |
| | Kondensationsbedingung (freigegeben) | 34°C |

Tabelle 5 △ TCMAX

| Maximale Drehzahl (CMAX) - minimale Drehzahl (CMIN) | Maximale Drehzahl (CMAX) - minimale Drehzahl (CMIN) | Raumtemperatur - eingestellte Temperatur (einschließlich Verschiebung) |
|--|--|---|
| 1300min ⁻¹ | 1000min ⁻¹ | 0.00°C |
| 1400min ⁻¹ | 1100min ⁻¹ | 0.33°C |
| 1500min ⁻¹ | 1200min ⁻¹ | 0.66°C |
| 1700min ⁻¹ | 1400min ⁻¹ | 1.00°C |
| 1900min ⁻¹ | 1600min ⁻¹ | 1.33°C |
| 2600min ⁻¹ | 2300min ⁻¹ | 1.66°C |
| 3300min ⁻¹ | 3000min ⁻¹ | 2.00°C |
| 4000min ⁻¹ | 3700min ⁻¹ | 2.33°C |
| 4600min ⁻¹ | 4300min ⁻¹ | 2.66°C |
| 4600min ⁻¹ | 4600min ⁻¹ | 3.00°C |
| 4600min ⁻¹ | 4600min ⁻¹ | 3.33°C |

Ventilatordrehzahl auf einen anderen

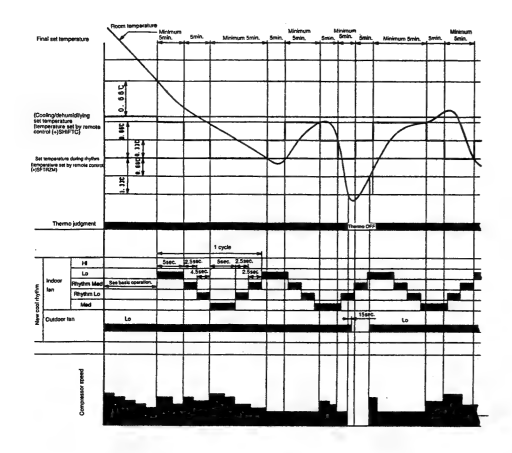
Ventilatordrehzahl auf "Hoch" eingestellt.

Modus als "Hoch" eingestellt.

Hinweise:

1. Für die einzelnen Konstanten, die in den Diagrammen in Großbuchstaben aufgeführt sind, siehe die Daten in Tabelle 1 auf Seite 61.

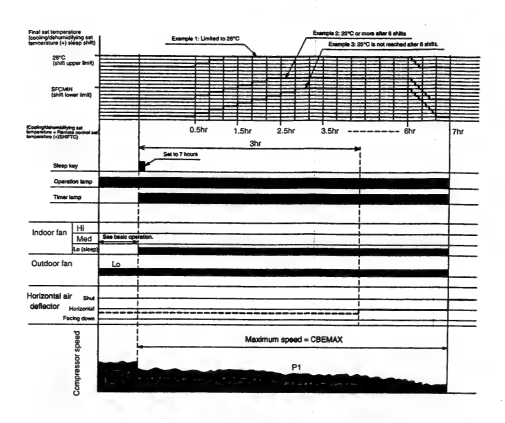




Notes:

- (1) New cool rhythm is engaged when the fan speed is "auto" and the room temperature is less than set one plus 0.66°C in the "auto" operation mode or cooling mode.
- (2) The minimum new cool rhythm time is 10 minutes when the temperature falls and rises.
- (3) Cool rhythm is not engaged during Nice temperature, Sleep operation.
- (4) PI control is engaged during new cool rhythm: the speed limit is the same as during normal operation.
- (5) The new cool rhythm set temperature is also shifted during thermo OFF.

Cooling Sleep Operation

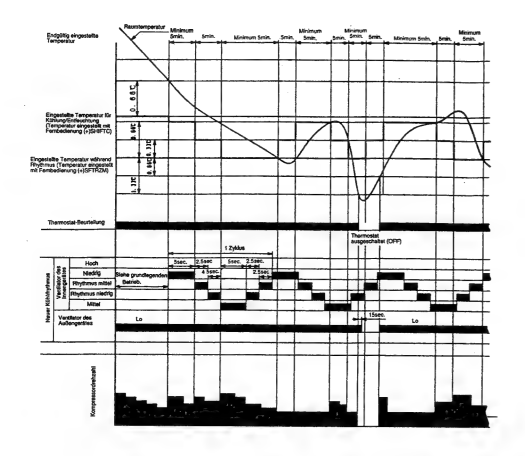


Notes:

- (1) The sleep operation starts when the sleep key is pressed.
- (2) When the sleep key is set, the maximum compressor speed is limited to CBEMAX, and the indoor fan is set to "sleep Lo" (AFWSOY).
- (3) 30 minutes after the sleep key is set, the sleep shift of set temperature starts, and upper shift is made at least 6 times. If 25°C is not reached after 6 shifts, shifts repeat until 25°C is reached.
- (4) The sleep shift upper value of set temperature is 28°C.
- (5) After 6 hours, a shift down to the initial set temperature is made at a rate of 0.33°C/5min.
- (6) If the operation mode is changed during sleep operation, the set temperature is cleared, and shift starts from the point when switching is made.
- (7) The indoor fan speed does not change even when the fan speed mode is changed.
- (8) When operation is stopped during sleep operation, the set temperature when stopped, as well as the time, continue to be counted.
- (9) If the set time is changed during sleep operation, all data including set temperature, time, etc. is cleared and restarted.
- (10) If sleep operation is canceled by the cancel key or sleep key, all data is cleared.

- 67 -

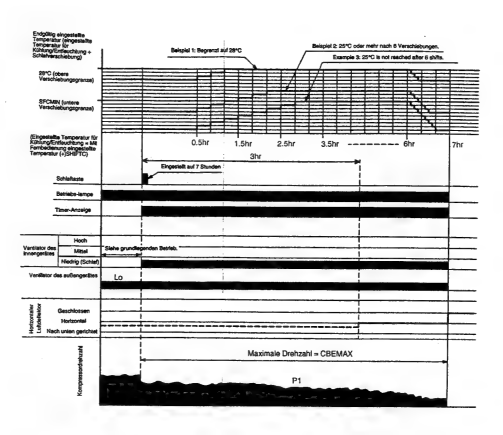
Neuer Kühlrhythmus



Hinweise

- (1) Der neue Kühlrhythmus wird verwendet, wenn die Ventilatordrehzahl auf "auto" und die Raumtemperatur auf eins plus 0,66°C in dem "auto" Betriebsmodus oder Kühlungsmodus eingestellt ist.
- (2) Die minimale neue Kühlrhythmuszeit beträgt 10 Minuten, wenn die Temperatur absinkt und ansteigt.
- (3) Der Kühlrhythmus wird nicht verwendet während angenehmer Temperatur, Schlaf Betriebs.
- (4) Die PI-Steuerung wird verwendet w\u00e4hrend des neuen K\u00fchlrhythmus: Die Drehzhahlgrenze ist gleich wie w\u00e4hrend des normalen Betriebs.
- (5) Die eingestellte Temperatur des neuen Kühlrhythmus wird bei ausgeschaltetem Tehrmostat ebenfalls verschoben.

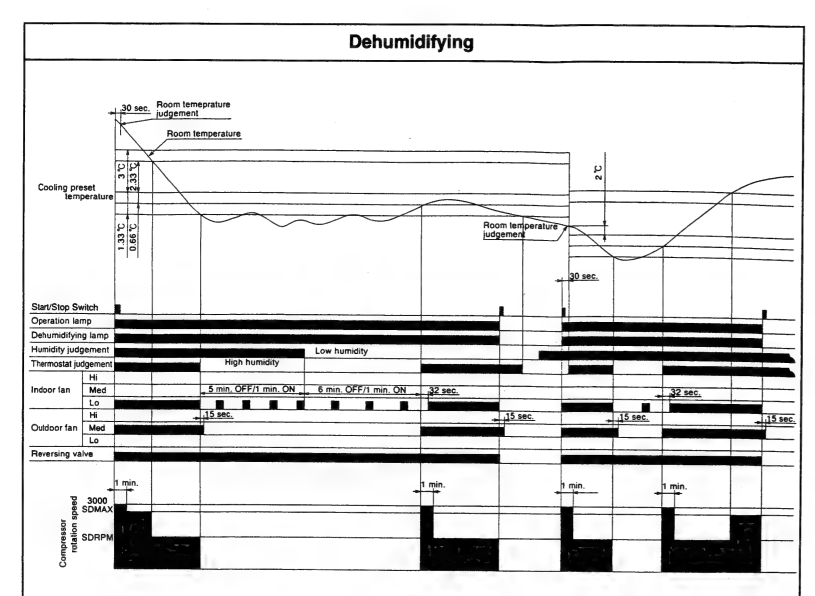
Kühlungs-Schlafbetrieb



Hinweise

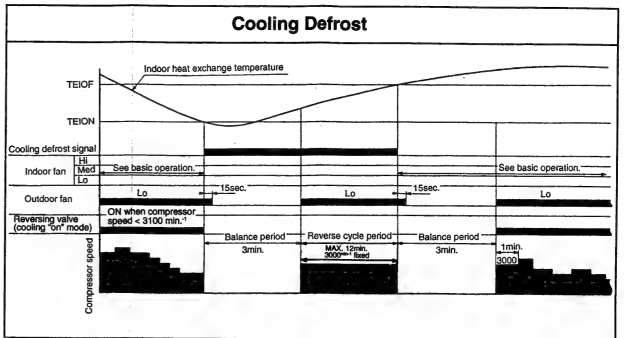
- (1) Der Schlafbetrieb startet, wenn die Schlaftaste gedrückt wird.
- (2) Wenn die Schlaftaste eingestellt ist, ist die maximale Kompressordrehzahl auf CBEMAX begrenzt, und der Ventilator des Innengerätes ist auf "Schlaf niedrig" (AFWSOY) eingestellt.
- (3) 30 Minuten nach dem Einstellen der Schlaftaste, startet die Schlafverschiebung der eingestellten Temperatur, und die obere Verschiebung wird mindestens 6mal ausgeführt. Falls 25°C nach 6 Verschiebungen nicht erreicht wird, werden die Verschiebungen wiederholt, bis 25°C erreicht wird.
- (4) Der obere Wert der Schlafverschiebung der eingestellten Temperatur beträgt 28°C.
- (5) Nach 6 Stunden erfolgt eine Verschiebung nach unten auf die anfänglich eingestellte Temperatur mit einer Rate von 0.33°C/5min.
- (6) Falls der Betriebsmodus w\u00e4hrend des Schlafbetriebs ge\u00e4ndert wird, wird die eingestellte Temperatur freigegeben, und die Verschiebung startet ab dem Punkt, an dem der Schaltvorgang ausgef\u00fchrt wurde.
- (7) Die Ventilatordrehzahl des Innengerätes ändert nicht, auch nicht wenn der Ventilatordrehzahlmodus geändert wird.
- (8) Wenn der Betrieb während des Schlafbetriebs gestoppt wird, werden alle Daten (einschließlich eingestellte Temperatur Zeit usw.) gelöscht und neu gestartet.
- (9) Falls die eingestellte Temperatur während des Schlafbetriebs geändert wird, werden alle Daten (einschließlich eingestellte Temperatur, Zeit usw.) gelöscht und neu gestartet.
- (10) Falls der Schlafbetrieb durch die Freigabetaste oder die Schlaftaste freigegeben wird, werden alle Daten gelöscht.

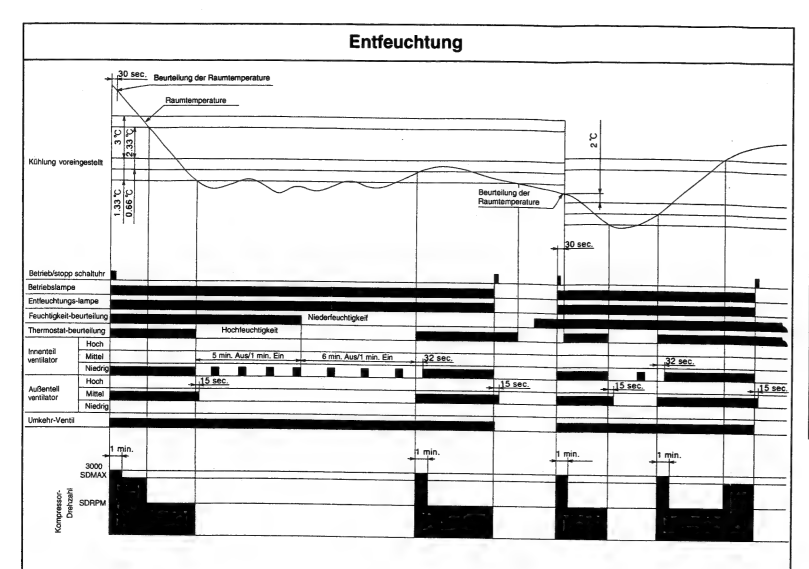
- 69 -



Notes

- (1) 30 seconds after the operation is started, when the room temperature is (cooling preset temperature) (1.33°C) or less, the operation is done assuming as the preset temperature = (room temperature at the time) (2°C).
- (2) The indoor fan is operated in the "Lo" mode, OFF for 5 minutes and ON for 1 minute (at high humidity) or OFF for 6 minutes and ON for 1 minute (at low humidity), repeatedly according to the humidity judgement when the thermostat is turned OFF.
- (3) When the operation is started by the themostat turning ON, the start of the indoor fan is delayed 32 seconds after the start of compressor operation.
- (4) The commpressor is operated forcedly for 3 minutes after operation is started.
- (5) The minimum ON time and OFF time of the compressor are 3 minutes.



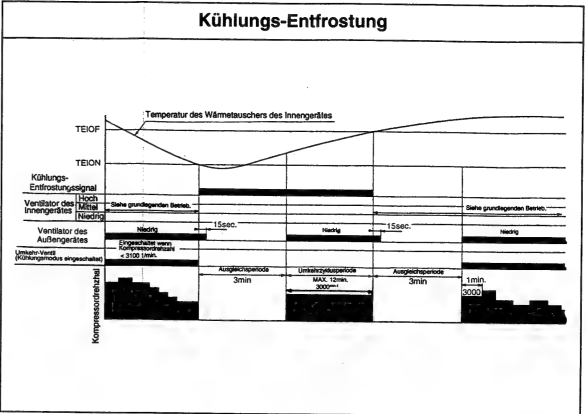


- Hinweise:

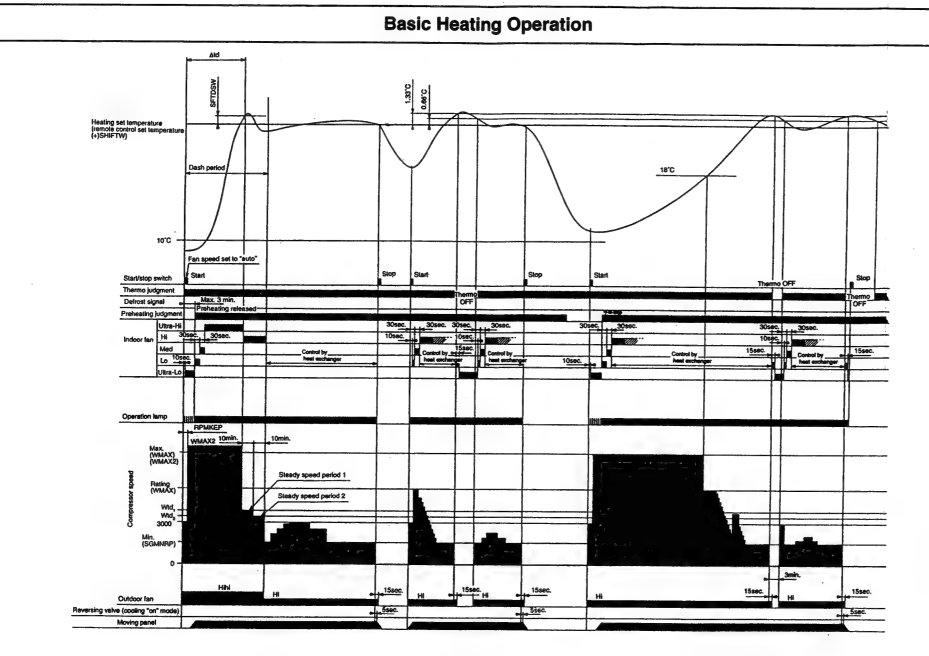
 (1) 30 Sekunden nach dem starten des Betriebs, wenn die Raumtemperatur gleich (voreingestellte kühltemperatur) (1,33°C) oder weniger ist, erfolgt der Betrieb unter der Annahme, daß die voreingestellte Temperatur = (Raumtemperatur zu diesem Zeitpunkt) (2°C) ist.

 (2) Den Ventllator des Innengerrätes wird in dem niedrigen "Lo" Modus, OFF für 3 Minuten und ON für 1 minute (bei hoher Luftfeuchtigkeit) oder OFF für 6 Minuten nüd ON für 1 Minute (bei niedriger Luftfeuchtigkeit) wiederholt gemäß der Beurteilung Luftfeuchtigkeit betrieben, wenn der Thermostat ausgeschaltet (OFF) ist.

 (3) Wenn der Betrieb durch das Einschalten (ON) des Thermostats gestartet wird, wird der Start des Ventilators des Innengerätes um 32 Sekunden nach dem Start des
- Kompressorbetriebs verzögert.
- (4) Der Kompressor wird nach dem Start des Betriebes zwangsweise für 3 Minuten betrieben.
 (5) Die minimale Einschalt (ON) und Ausschaltzeit (OFF) des Kompressors beträgt jeweils 3 Minuten.



-73-



Notes

- (1) Hot dash is engaged if the difference between the room temperature and set temperature is equal to that between the room temperature, at which the compressor reaches maximum speed, and set temperature (ΔTWMAX: See Table 7), and the room and outdoor temperatures are less than 10°C; when the fan speed is "auto", operation is started at "Hi", or the fan speed to "Hi" during heating.
- (2) The maximum compressor speed period during hot dash is finished (1) when the room temperature reaches the heating set temperature (including heating shift) plus SFTDSW or (2) when the thermo is off.
- (3) The thermo OFF temperature during hot dash is heating set temperature (including heating shift) plus 3°C. After thermo OFF, hot dash finishes, and PI control starts with item I = 0.
- (4) The compressor minimum ON time and minimum OFF time is 3 minutes.
- (5) After the maximum compressor speed period during hot dash finishes, the compressor speeds Wtd1 and Wtd2 during steady speed periods 1 and 2 are determined as in Table 1 from the time (Δtd) for which the maximum speed is maintained.
- (6) The time limit for which the maximum compressor speed (WMAX) or (WMAX2) during normal heating (except for hot dash) can be maintained is less than 120 minutes when the room temperature is 18°C or more; it is not provided when the room temperature is less than 18°C and outdoor temperature is less than 2°C.
- (7) The operation indicator blinks every second during initial cycle operation, preheating, defrosting (including balance time after defrosting is finished), or auto fresh defrosting.
- (8) For preheating judgment, preheating is engaged when the heat exchange temperature is less than YNEOF1 minus 0.66°C at the start of operation by the start/stop switch; preheating is released when it is YNEOF1 or more.
- (9) The compressor speed is limited to heat rating (WSTD)+200/2 min-1 or less when the fan speed is set to "Lo".
- (10) If the outdoor temperature (data from outdoor unit) is 6°C or more, the maximum compressor speed is WSTD.
- (11) If the room temperature falls to less than 18°C in the "ultra-Lo" mode, the indoor fan stops. When the room temperature is 18°C+0.33°C or more, the ultra-Lo operation restarts. However, the ultra-Lo operation during preheating or preheating after defrosting does not stop if the room temperature is less than 18°C.
- (12) WMAX2 is used as the maximum compressor speed during hot dash, when the outdoor temperature is less than -5°C.

Table 6 Speed Specifications during

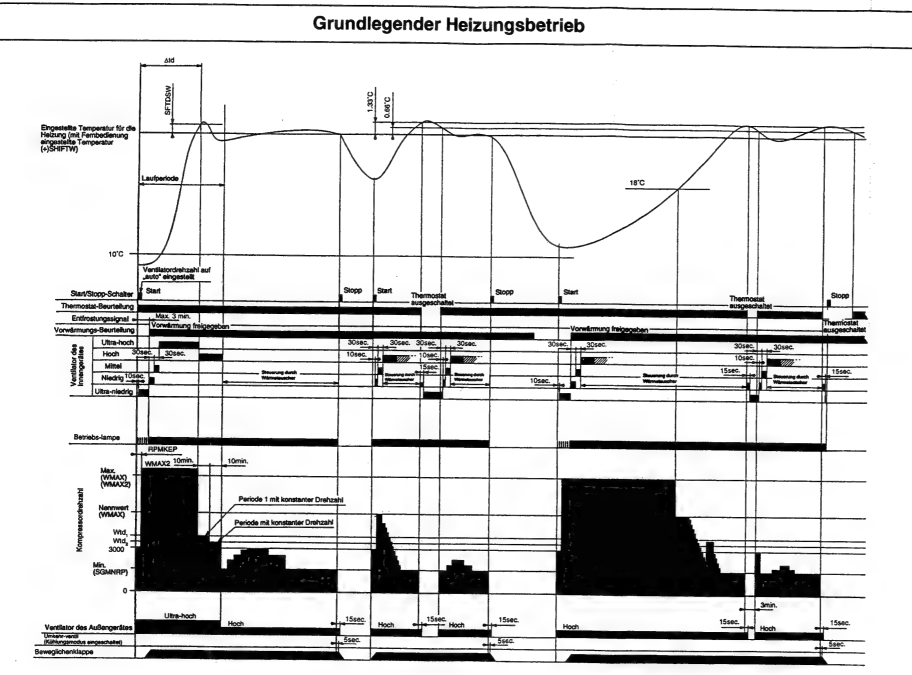
| ı | Steady S | peea Perioa | | | |
|---|----------------------|--------------|-------------------|-------------|-----|
| I | Δtd (Hot dash time) | Wtd, | | Wtd | 2 |
| l | Less than 10 minutes | DSHRPM m | nin ⁻¹ | +×(| 0.8 |
| | 10 -20 minutes | DSHRPM+1000m | nin-1 | ←X(| 0.8 |
| ۱ | 20 minutes or more | DSHRPM+2000m | nin ⁻¹ | ← ×(|).8 |

| Ta | ble 7 | ΔTV | VM. | AX |
|----|-------|-----|-----|----|
|----|-------|-----|-----|----|

| ture ift) - |
|----------------|
| |
| |
| ature |
| |
| - |
| ; |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Notes:

 See the data in Table 1 on page 57 for each constant in capital letters in the diagrams.



- (1) Der Warmlauf wird ausgeführt, wenn die Differenz zwischen der Raumtemperatur und der eingestellten Temperatur gleich zu der Differenz zwischen der Raumtemperatur, bei der der Kompressor die maximale Drehzahl erreicht, und der eingestellten Temperatur (\(\Delta TWMAX: Siehe Tabelle 7 \)) ist und die Raum- und Außentemperaturen weniger als 10°C betragen; wenn die Ventilatordrehzahl auf "auto" eingestellt ist, startet der Betrieb mit "Hoch", oder die Ventilatordrehzahl wird während der Heizung auf "Hoch" geändert.
- (2) Die Periode der maximalen Kompressordrehzahl während des Warmlaufs wird beendet, (1) wenn die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur für die Heizung (einschließlich Heizungs-Verschiebung) plus SFTDSW erreicht oder (2) wenn der Thermostat ausgeschaltet ist.
- (3) Die Ausschalttemperatur des Thermostats während des Warmlaufs ist die eingestellte Temperatur während der Heizung (einschließlich Heizungs-Verschiebung) plus 3°C. Nachdem der Thermostat ausgeschaltet wurde, wird der Warmlauf beendet, und die PI-Steuerung startet mit Posten I = 0.

(4) Die minimale Einschaltzeit und die minimale Ausschaltzeit des Kompressors beträgt 3 Minuten.

- (5) Nachdem die Periode der maximalen Kompressordrehzahl während des Warmlaufs beendet wurde, werden die Kompressordrehzahlen Wtd1 und Wtd2 während der Perioden 1 und 2 mit konstanter Drehzahl gemäß Tabelle 1 für die Zeit (Δtd) bestimmt, für die die maximale Drehzahl beibehalten wird.
- Zeit (Δtd) bestimmt, für die die maximale Drehzahl beibehalten wird.

 (6) Die Zeitgrenze, für die die maximale Kompressordrehzahl (WMAX) oder (WMAX2) während der normalen Heizung (ausgenommen Warmlauf) beibehalten werden kann, beträgt weniger als 120 Minuten, wenn die Raumtemperatur 18°C oder mehr beträgt; sie wird nicht eingehalten, wenn die Raumtemperatur weniger als 18°C beträgt und Außentemperatur weniger als 2°C.

 (7) Die Betriebsanzeige blinkt jede Sekunde während des anfänglichen Zyklusbetriebs, der Vorwärmung, der Entfrostung (einschließlich Ausgleichszeit nach Beednigung der Entfrostung) oder der automatischen frischen Entfrostung. Vorwärmung wird die Vorwärmung durchgeführt, wenn die Temperatur des Wärmetauschers weniger als YNEOF1 minus 0,66°C am Start des mittels Start/Stopp-Schalters eingeleiteten Betriebs beträgt; die Vorwärmung wird freigegeben, wenn diese YNEOF1 oder mehr beträgt.

 (9) Die Kompressordrehzahl ist auf den Heiznennwert (WSTD)+200/2 min¹. oder weniger begrenzt, wenn die Ventilatordrehzahl auf "Niedrig" eingestellt ist.

 (10) Falls die Außentemperatur (Daten von dem Außengerät) 6°C oder mehr beträgt, ist die maximale Kompressordrehzahl gleich WSTD.

 (11) Falls die Raumtemperatur in dem "Ultra-niedrig"-Modus auf weniger als 18°C abfällt, stoppt der Ventilator des Innengerätes. Wenn die Raumtemperatur 18°C + 0,33°C oder mehr beträgt, wird der ultra-niedrige Betrieb neu gestartet.

 Der ultra-niedrige Betrieb während der Vorwärmung oder der Vorwärmung nach dem Entfrosten stoppt jedoch nicht, wenn die Raumtemperatur weniger als 18°C beträgt.

Tabelle 6 Drehzahl-Spezifikationen während der Periode mit konstanter Drehzahl

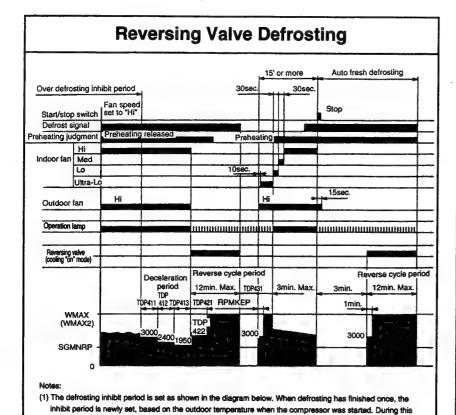
| | | 24111 |
|------------------------|---|--|
| ∆td (Warmlaufzeit) | . Wtd1 | Wtd ₂ |
| Weniger als 10 Minuten | DSHRPM min-1 | ←×0.8 |
| 10 - 20 Minuten | DSHRPM+1000min ⁻¹ | ←×0.8 |
| 20 Minuten oder mehr | DSHRPM+2000min ⁻¹ | ←×0.8 |
| | Weniger als 10 Minuten 10 - 20 Minuten | Weniger als 10 Minuten DSHRPM min ⁻¹ 10 - 20 Minuten DSHRPM+1000min ⁻¹ |

Tabelle 7 ATWMAX

| Tabelle 7 | ATWINAX |
|-----------------------|---------------------------------|
| Kompressordrehzahl | Eingestellte Temperatur |
| (Posten P) - minimale | (einschließlich Verschiebung) - |
| Drehzahl (WMIN) | Raumtemperatur |
| 1000min ⁻¹ | 0.00°C |
| 1100min ⁻¹ | 0.33°C |
| 1200min ⁻¹ | 0.66°C |
| 1400min ⁻¹ | 1.00°C |
| 1600min ⁻¹ | 1.33°C |
| 2300min ⁻¹ | 1.66°C |
| 3000min ⁻¹ | 2.00°C |
| 3700min ⁻¹ | 2.33°C |
| 4300min ⁻¹ | 2.66°C |
| 5000min ⁻¹ | 3.00°C |
| 5700min ⁻¹ | 3.33°C |
| 6400min ⁻¹ | 3.66°C |
| 7100min ⁻¹ | 4.00°C |
| 7800min ⁻¹ | 4.33°C |
| 8500min ⁻¹ | 4.66°C |
| 9000min ⁻¹ | 5.00°C |

Hinweise:

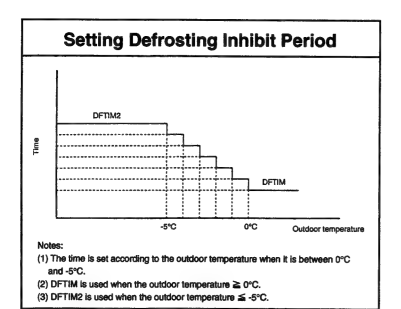
1. Für die einzelnen Konstanten, die in den Diagrammen in Großbuchstaben aufgeführt sind, siehe die Daten in Tabelle 1 auf Seite 61.



(2) If the difference between the room and outdoor temperatures is large when defrosting is finished, the maximum compressor speed (WMAX) or (WMAX2) can be continued for 120 minutes maximum.

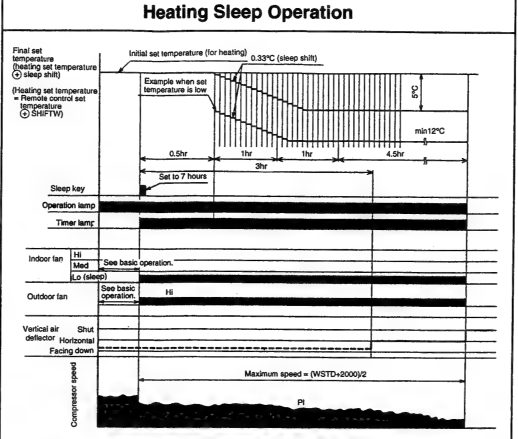
(5) Auto refresh defrosting cannot be engaged within 15 minutes after operation is started or defrosting is finished.

(4) When operation is stopped during defrosting, it is switched to auto refresh defrosting.



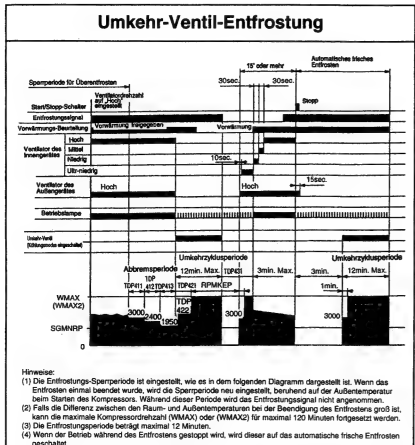
period, the defrost signal is not accepted.

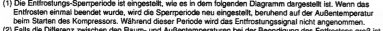
(3) The defrosting period is 12 minutes maximum.



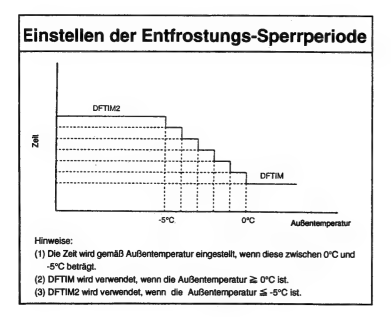
Notes:

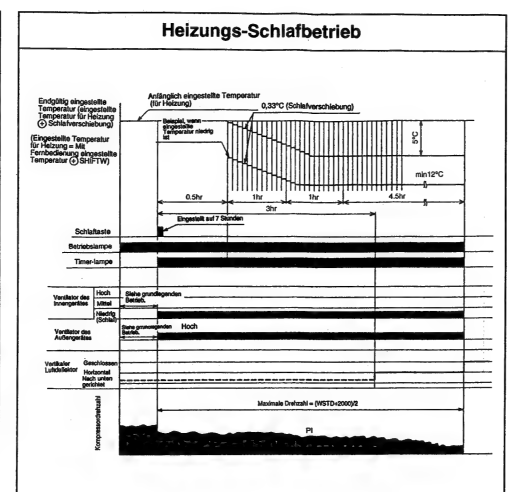
- (1) The sleep operation starts when the sleep key is pressed.
- (2) When the sleep key is set, the maximum compressor speed is limited to WSTD+2000/2, and the indoor fan is set to "sleep Lo" (AFWSOY).
- (3) 30 minutes after the sleep key is set, the sleep shift of set temperature starts.
- (4) The maximum sleep shift of set temperature is 5°C, and the minimum is 12°C.
- (5) If the operation mode is changed during sleep operation, the changed operation mode is set and sleep control starts.
- (6) The indoor fan speed does not change even when the fan speed mode is changed. (Lo)
- (7) When defrosting is to be set during sleep operation, defrosting is engaged and sleep operation is restored after defrosting.
- (8) When operation is stopped during sleep operation, the set temperature when stopped, as well as the time, continue to be counted.
- (9) If the set time is changed during sleep operation, all data including set temperature, time, etc. is cleared and restarted.
- (10) If sleep operation is canceled by the cancel key or sleep key, all data is cleared.





geschaltet.
(5) Das automatische frische Entfrosten kann innerhalb von 15 Minuten nach dem Starten des Betriebs oder der Beendigung des Entfrostens nicht ausgeführt werden.





Hinweise:

(1) Der Schlafbetrieb startet, wenn die Schlaftaste gedrückt wird.

(2) Wenn die Schlaftaste eingestellt wurde, ist die maximale Kompressordrehzahl auf WSTD+2000/2 begrenzt, und der Ventilator des Innengerätes ist auf "Schlaf niedrig" (AFWSOY) eingestellt.

(3) 30 Minuten nach dem einstellen der Schlaftaste startet die Schlafverschiebung der eingestellten Temperatur.

(4) Die maximale Schlafverschiebung der eingestellten Temperatur beträgt 5°C, und die minimale Schlafverschiebung beträgt 12°C.

(5) Falls der Betriebsmodus während des Schlafbetriebs geändert wird, wird der geänderte Betriebsmodus eingestellt und die Schlafsteuerung startet.

(6) Die Drehzahl des Ventilators des Innengerätes ändert nicht, auch wenn der Ventilatordrehzahlmodus geändert wird. (Niedric)

gezählt.

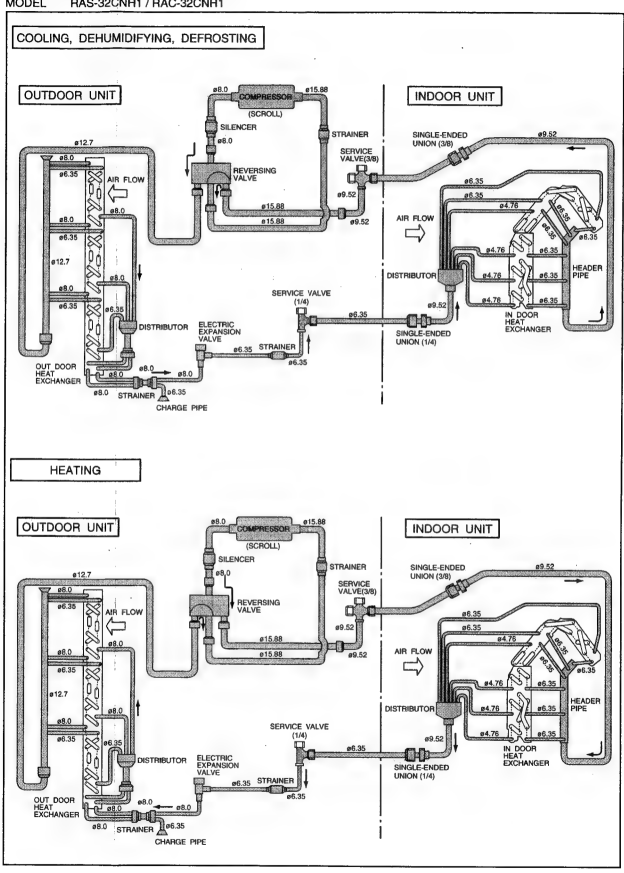
(9) Falls die eingestellte Zeit während des Schlafbetriebs geändert wird, werden alle Daten (einschließlich eingestellte Temperatur, Zeit usw.) gelöscht und neu gestartet.

(10) Falls der Schlafbetrieb mittels Freigabetaste oder Schlaftaste freigegeben wird, werden alle Daten gelöscht.

-81 -

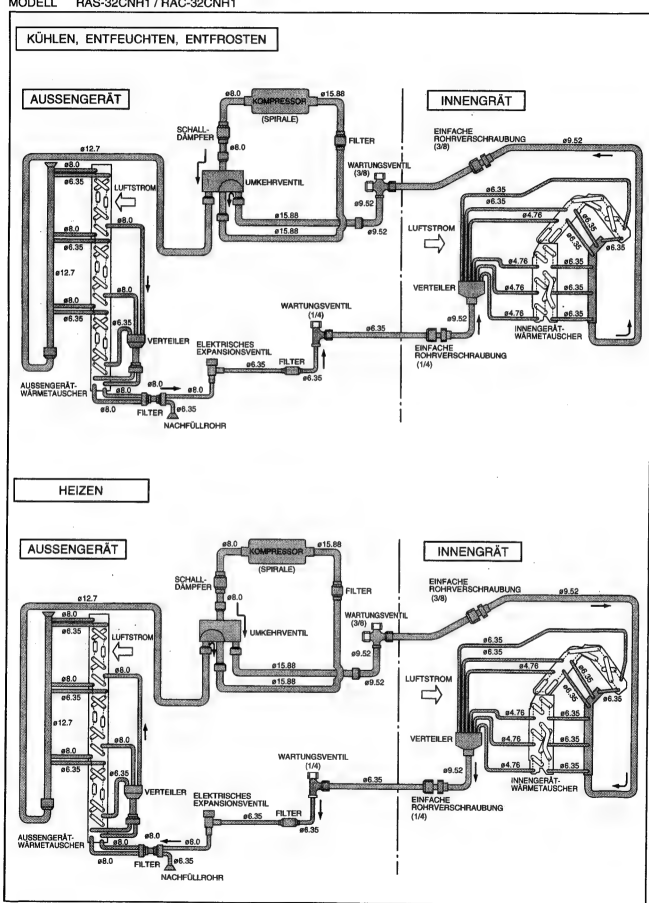
REFRIGERATING CYCLE DIAGRAM

RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1 MODEL



KALTEMITTELKREIAUFDIAGRAMM

MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

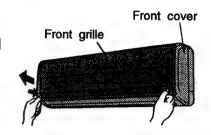


DISASSEMBLY AND REASSEMBLY PROCEDURE

MODEL RAS-32CNH1

1. Front grille and Front Cover

(1) Press sections indicated "PUSH" on both sides of the front grille, to open the front grille.



(2) Hold the front grille at the left and right as shown in the figure and open the front grille until as far as possible.



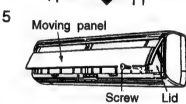
(3) When the front grille is fully open, remove it forward.



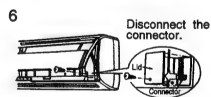
(4) Remove the honeycomb net and filter.



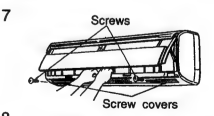
(5) Remove one screw and the lid on the right side.



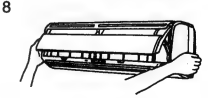
(6) Disconnect the connector for driving the Moving panel.



(7) Open the screw covers at the bottom of the front cover and remove the screws. Pull out the axis at the center to the front.



(8) Press section indicated "PUSH" at the bottom of the front cover to remove the cover from the support plate. Using the drain pan as a fulcrum, pull the bottom of the front cover forward. Grasp both ends of the front cover and pull out the front cover to the front. (Pull out the right end first for easy removal.)

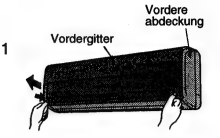


DEMONTAGE UND MONTAGEVORGANG

MODELL RAS-32CNH1

1. Vordergitter und Zierabdeckung

(1) Die an beiden Seiten der Vordergitter mit "PUSH" bezeichneten Abschnitte drücken, um die Vordere abdeckung zu öffnen.



(2) Die Vordere abdeckung gemäß Abbildung an der linken und rechten Seite halten und so weit es geht öffnen.



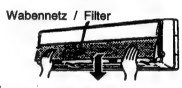
(3) Wenn die Vordere abdeckung vollständig geöffnet ist, diese nach vorne abnehmen.



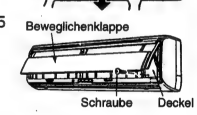
(4) Das Wabennetz und das Filter entfernen.



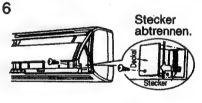
(5) Eine Schraube und den Deckel von der rechten Seite entfernen.



(6) Den Stecker für den Antrieb der Beweglichenklappe abtrennen.



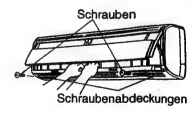
(7) Die Schraubenabdeckungen an der Unterseite der Vordere abdeckung abnehmen und die Schrauben entfernen. Die Achse in der Mitte nach vorne herausziehen.



7

8

(8) Den an der Unterseite der Vordere abdeckung mit "PUSH" bezeichneten Abschnitt drücken, um die Abdeckung von der Stützplatte abzunehmen. Die kondenswasserpfane als Drehpunkt verwenden, und die Unterseite der Vordere abdeckung nach vorne Beide Enden der Vordere abdeckung erfassen und die Vordere abdeckung nach vorne herausziehen. (Für leichteren Ausbau ist das rechte Ende zuerst herauszuziehen.)



2. Replacing Moving panel

Remove the Front grille.

- 1) Press sections indicated "PUSH" on the left and right of the front grille to open the front grille.
- 2) Hold the Front panel at the left and right as shown in the figure and open the front grille as far as possible.
- 3) When the front grille is fully opened, pull it out to the front.

2 Remove the moving panel.

- 1) Warp the moving panel slightly and release it from the projection on the left.
- 2) Pull out moving panel downward.

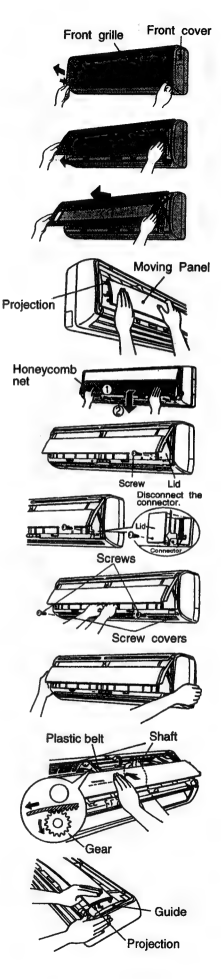
3 Remove the Front cover.

- 1) Remove the honeycomb net and filter.

 (Lift the honeycomb net ①, pull it forward ② and pull it out) downward. The honeycomb net and filter will also come out.
- 2) Remove one screw and the lid on the right.
- 3) Disconnect the connector for driving the moving panel.
- Open the screw covers at the bottom of the front cover and remove the screws.
- 5) Pull out the axis at the center to the front.
- 6) Press section indicated "PUSH" at the bottom of the front cover to remove the front cover from the support plate. Using the drain pan as a fulcrum, pull the bottom of the front cover forward. Grasp both ends of the front cover and pull out the cover to the front. (Pull out the right end first for easy removal.)

4 Install a moving panel.

- Fit the ends of plastic belts to the gears (3 points) and rotate the shaft in the direction of the arrow to insert the belts into the grooves.
- 2) Insert the projection of the panel into the guide on the right.



2. Austauschen der Beweglichenklappe

Die waschbare Tafel entfernen.

- 1) Die an der linken und rechten Seite der Vordergitter mit "PUSH" bezeichneten Abschnitte drücken, um die Vordergitter zu öffnen.
- Die Vordergitter gemäß Abbildung an der linken und rechten Seite halten und die Vordergitter so weit wie möglich öffnen.
- 3) Wenn die Vordergitter vollständig geöffnet ist, diese nach vorne herausziehen.

② Die geräuscharme Luftstromklappe entfernen.

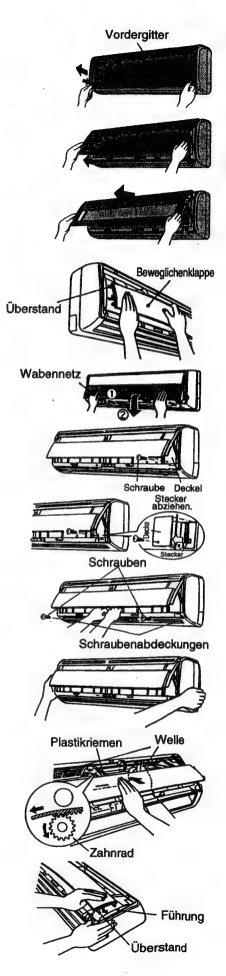
- 1) Die Beweglichenklappe etwas verbiegen und von dem Überstand an der linken Seite freigeben.
- 2) Die Beweglichenklappe nach unten herausziehen.

3 Die Vordere abdeckung abnehmen.

- Das Wabennetz und das Filter entfernen.
 Das Wabennetz ① anheben, nach vorne ziehen ② und danach nach unten herausziehen. Das Wabennetz und das Filter werden gemeinsam abgenommen.
- 2) Eine Schraube und den Deckel von der rechten Seite entfernen.
- 3) Den Stecker für den Antrieb der Beweglichenklappe abziehen.
- 4) Die Schraubenabdeckungen an der Unterseite der Vordere abdeckung öffnen und die Schrauben entfernen.
- 5) Die Achse in der Mitte nach vorne herausziehen.
- 6) Den an der Unterseite der Vordere abdeckung mit "PUSH" bezeichneten Abschnitt drücken, um die Vordere abdeckung von der Stützplatte abzunehmen. Die Kondenswasserpfane als Drehpunkt verwenden, und die Unterseite der Vordere abdeckung nach vorne ziehen. Die beiden Enden der Vordere abdeckung erfassen und die Abdeckung nach vorne herausziehen. (Das rechte Ende zuerst herausziehen, um den Ausbau zu erleichtern.)

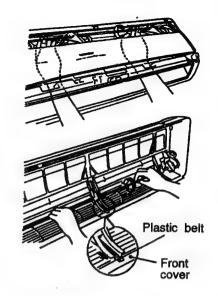
4 Einbau einer neuen beweglichen Klappe.

- Die Enden der Plastikriemen an den Zahnrädern (3 Punkte) anbringen und die Welle in Pfeilrichtung drehen, um die Riemen in die Nuten einzusetzen.
- Den Überstand der Klappe in die Führung an der rechten Seite einsetzen.



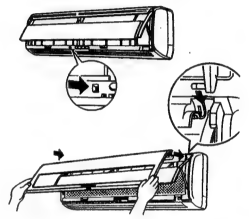
- 3) To make the gear engagements on the left and right even, turn the shaft forward until four to five clicks are heard from the left and right gears. (The moving panel and plastic belt will warp slightly at this time.)
- 4) Turn over the front cover. Turn the shaft in the direction of the arrow to move the plastic belt to a position where the end of belt does not come out of the front cover.

If the plastic belt comes out of the front cover, the belt will be caught by the main unit when the front cover is to be attached to the indoor unit.



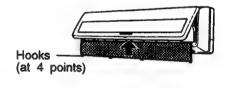
6 Attach the front cover to the indoor unit.

- After fitting the front cover into the main unit from the bottom, securely engage the hooks (at 5 points) at the top so that no lead wires are caught. Then push the center of cover against the indoor unit in the direction of the arrow to secure it.
- 2) Tighten the screw at the bottom of the front cover to attach the screw cover.
- 3) Connect the connector, replace the cover and tighten the screw.



6 Attach the front grille.

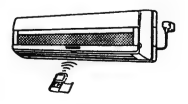
- 1) Securely insert the projections of the left and right arms on the top of the front grille into the holes in the main unit.
- 2) Attach the honeycomb net and filter so that the honeycomb net faces forward.
- 3) Press the two sections indicated "PUSH" on the left and right of the front grille, and also the center, to attach the panel.





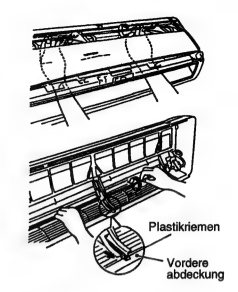
Perform operation check.

 Press the AUTO SWING (filter) button on the remote control to move the moving panel; make sure that it opens and closes normally.



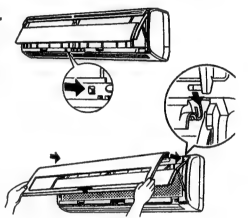
- 3) Um gleichmäßigen Eingriff der Zahnräder an der linken und rechten Seite zu erhalten, die Welle vorwärts drehen, bis vier bis fünf Klickgeräusche von den linken und rechten Zahnrädern vernommen werden können. (Zu diesem Zeitpunkt werden die Beweglicheklappe und der Plastikriemen leicht verbogen.)
- 4) Die Vordere abdeckung umdrehen. Die Welle in Pfeilrichtung drehen, um den Plastikriemen in eine Position zu bringen, an der das Ende des Riemens aus der Vordere abdeckung nicht herauskommt.

Falls der Plastikriemen aus der Vordere abdeckung herauskommt, kann der Riemen von dem Hauptgerät eingeklemmt werden, wenn die Vordere abdeckung an dem Innengrät angebracht wird.



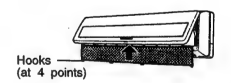
5 Die Vordere abdeckung an dem Innengrät anbringen.

- 1) Nachdem die Vordere abdeckung von unten in das Innengrät eingesetzt wurde, die Haken (an 5 Punkten) an der Oberseite richtig in Eingriff bringen, wobei darauf zu achten ist, daß keine Leitungsdrähte eingeklemmt werden.
- 2) Die Schraube an der Unterseite der Vordere abdeckung festziehen und die Schraubenabdeckung anbringen.
- 3) Den Stecker anstecken, die Abdeckung wieder anbringen und die Schraube festziehen.



6 Die Vordergitter anbringen.

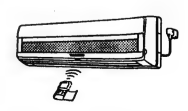
- Die Überstände an den linken und rechten Armen an der Oberseite der Vordergitter richtig in die Löcher in dem Hauptgerät einsetzen.
- Das Wabennetz und das Filter anbringen, so daß das Wabennetz nach vome weist.
- 3) Die zwei an der linken und rechten Seite der Vordergitter mit "PUSH" bezeichneten Abschnitte und auch die Mitte drücken, um die Tafel anzubringen.





DEine Betriebsprüfung ausführen.

 Die AUTO SWING (Filter)-Taste der Fernbedienung drücken, um die Beweglicheklappe zu verstellen; darauf achten, daß diese normal geöffnet und geschlossen wird.



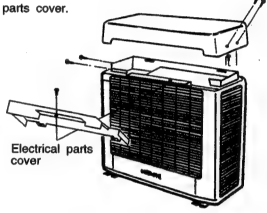
A WARNING

Caution when servicing:

Make sure that no voltage is applied to terminals A and B when servicing this unit. Be sure to check that the power switch is turned off or the line cord is disconnected before servicing.

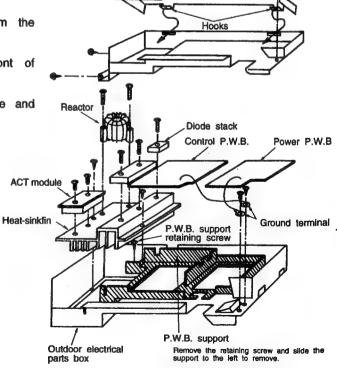
1. Outdoor unit electrical unit

- (1) Remove two screws holding the upper cover and release the cover from the hook on the left,
- (2) Remove the electrical parts cover.
- (3) Disconnect the power cable and signal cables (A-D) from the terminal board and the connector at the front.
- (4) Remove the screws at the upper right of the electrical parts cover.
- (5) Remove the screws on the left side of the electrical parts cover.
- (6) Pull the outdoor electrical parts up and out.



2. Control P.W.B.

- (1) Remove the P-lock (plastic part) that retains lead wires around the P.W.B.
- (2) Disconnect all connectors and receptacle from the P.W.B.
- (3) Remove the ground screw at the right front of electrical parts box.
- (4) Remove the screws holding the power module and heat sink fin.
- (5) Remove the screws holding the control P.W.B.
- (6) Release the P.W.B. support lock.



A WARNUNG

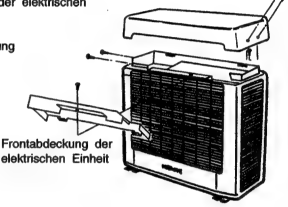
Vorsicht bei der Wartung:

Darauf achten, daß keine Spannung an den Klemmen A und B anliegt, wenn Wartungsarbeiten ausgeführt werden.

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist darauf zu achten, daß der Netzschalter ausgeschaltet oder der Netzstecker gezogen ist.

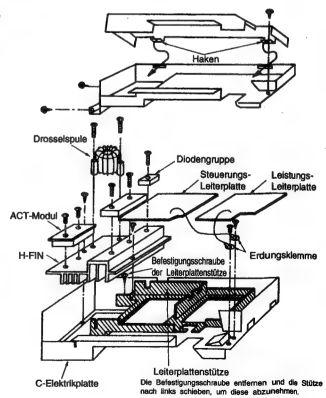
1. Elektrische Einheit des Außengerätes

- (1) Die Befestigungsschrauben der oberen Abdeckung entfernen und die Abdeckung von dem Haken an der linken Seite freigeben.
- (2) Die Frontabdeckung der elektrischen Einheit abnehmen.
- (3) Das Netzkabel und die Signalkabel (A D) von der Klemmleiste abtrennen und den vorderen Stecker abziehen.
- (4) Die Schrauben oben rechts von der Abdeckung der elektrischen Teile entfernen.
- (5) Die Schrauben von der linken Seite der Abdeckung der elektrischen Teile entfernen.
- (6) Die elektrische Einheit des Auöengerätes nach oben herausziehen.



2. Steuerungs-Leiterplatte

- (1) Die P-Sicherungen (Plastikteile) der Leitungsdrähte rund um die Leiterplatte entfernen.
- (2) Alle Stecker und Buchsen von der Leiterplatte abziehen.
- (3) Die Erdungsschraube vorne rechts von dem Elektrikkasten entfernen.
- (4) Die Befestigungsschrauben des Leistungsmoduls und der Kühlrippe entfernen.
- (5) Die Befestigungscshrauben der Steuerungs-Leiterplatte entfernen.
- (6) Die Verriegelung der Leiterplattenstütze freigeben.



AUTO SWING FUNCTION

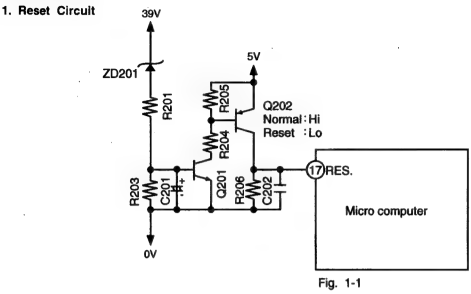
| INDICE THE | | PRESENT CONDITION | NOI | | |
|--------------------------------------|-----------|---|--------------------------|--|----------------------------------|
| INPUT SIGNAL | OPERATION | OPERATION MODE | AIR DEFLECTOR | OPERATING SPECIFICATION | REFERENCE |
| KEY INPUT | STOP | EACH MODE | sтор | ONE SWING (CLOSING AIR DEFLECTOR) ① DOWNWARD ② UPWARD | INITIALIZE AT NEXT OPERATION. |
| | | | DURING ONE SWING | STOP AT THE MOMENT. | |
| | | AUTO COOL COOL FAN AUTO DRY DRY | STOP | START SWINGING ① DOWNWARD ② UPWARD ③ DOWNWARD | |
| | DURING | | DURING SWINGING | STOP AT THE MOMENT. | |
| | OPERATION | AUTO HEAT HEAT CIRCULATOR | STOP | START SWINGING ① DOWNWARD ② UPWARD ③ DOWNWARD | |
| | | | DURING SWINGING | STOP AT THE MOMENT. | |
| THERMO. ON | | | TEMPORARY STOP | START SWING AGAIN. | |
| (INTERNAL FAN | DURING | AUTO DRY DRY | | STOP SWINGING TEMPORARILY. | |
| THERMO. OFF (INTERNAL FAN OFF) | OPERATION | HEAT CIRCULATOR | DURING SWINGING | (SWING MODE IS CLEARED IF SWING COMMAND IS TRANSMITTED DURING TEMPORARY STOP.) | |
| MAIN SWITCH | STOP | COOL FAN DRY | STOP DURING ONE SWING | INITIALIZE ① DOWNWARD ② UPWARD | |
| | | HEAT CIRCULATOR | STOP DURING ONE SWING | INITIALIZE ① DOWNWARD | |
| MAIN SWITCH | DURING | FACH MODE | STOP DURING SWINGING | ONE SWING (CLOSING AIR DEFLECTOR) | INITIALIZE AT NEXT |
| OFF | OPERATION | | DURING | © UPWARD | OPERATION. |
| L | | | STOP | INITIALIZING CONDITION OF EACH MODE. | |
| CHANGE OF OPERATION | OPERATION | EACH MODE | DURING SWINGING | STOP SWINGING AND MODE BECOMES INITIALIZING CONDITION. | |

AUTOMATISCHE SCHWINGFUNKTION

| | | DERZEITIGE BEDINGUNG | NUG | | |
|---|-------------------------|--|---|--|---|
| EINGANGOOIGNAL | BETRIEB | BETRIEBSMODUS | LUFTDEFLEKTOR | BETRIEBSSPEZIFIKATION | REFERENZ |
| TASTENEINGANG | STOPP | JEDER MODUS | STOPP | EIN SCHWINGVORGANG (SCHLIEBEN DES LUFTDEFLEKTORS) ① ABWÄRTS ② AUFWÄRTS | INITIALISIEREN BEI DEM NÄCHSTEN BETRIEB. |
| | | , | WÀPREND EINES SCHWINGVORGANGES | STOPP FÜR EINEN MOMENT. | |
| | | AUTOMATISCHES KÜHLEN KÜHLEN GEBLÄSE AUTOMATISCHES ENTFEUCHTEN | STOPP | SCHWINGVORGANG STARTEN ① ABWARTS ② AUFWÄRTS ③ ABWÄRTS | |
| | WÄHREND DES | ENTFEUCHTEN | WAHREND DES SCHWINGVORGANGES | STOPP FÜR EINEN MOMENT. | |
| | BETRIEBS | AUTOMATISCHE HEIZUNG HEIZUNG ZIRKULATION | STOPP | ATART DES SCHWINGVORGANGES ① ABWÄRTS ② AUFWÜRTS ③ ABWÄRTS | |
| | | | WÁHREND DES SCHWINGVORGANGES | STOPP FÜR EINEN MOMENT | |
| THERMO EIN | | AUTOMATISCHES | TEMPORÂRER STOPP | SCHWINGEN WIEDER BEGINNEN. | |
| (INTERNES GEBLÄSE EIN) | WÄHREND DES | ENTFEUCHTEN | WÄHBEND DES | SCHWINGVORGANG TEMPORĂR STOPPEN. | |
| THERMO AUS (INTERNES GEBLÄSE AUS) | BETRIEBS | HEIZUNG HEIZUNG HEIZUNG ZIRKULATION | SCHWINGVORGANGES | (SCHWINGMODUS WIRD FREIGEGEBEN, WENN SCHWINGBEFEHL WÄHREND DES TEMPÄREREN STOPPS ÜBERTRAGEN WIRD.) | |
| HAUPTSCHALTER FIN | STOPP | KÜHLUNG GEBLÄSE ENTFEUCHTEN | STOPP WÄHREND EINES SCHWINGVORGANGES | INITIALISIERUNG (1) ABWÄRTS (2) AUFWÄRTS | |
| | | HEIZUNG ZIRKULATION | STOPP WÄFREND ENES SCHMINGVORGANGES | INITIALISIERUNG | |
| HAUPTSCHALTER AUS | WÄHREND DES BETRIEBS | JEDER MODUS | STOPP WAFFEND DES SCHWINGFONGES WÄHREND DER INITIALISIERUNG | EIN SCHWINGVORGANG (SCHLIEBEN DES LUFTDEFLEKTORS) (1) ABWÄRTS (2) AUFWÄRTS | INITIALISIEREN BEI DEM NÄCHSTEN BETRIEB. |
| | 1 | | STOPP | INITIALISIERUNGS-BEDINGUNG FÜR JEDEN MODUS. | |
| ANDERUNG DES BETRIEBS | WAHREND DES BETRIEBS | JEDER MODUS | WÄHREND DES SCHWINGENS | SCHWINGVORGANG STOPPEN UND MODUS WIRD ZUR INITIALISIERUNGS-BEDINGUNG. | |

DESCRIPTION OF MAIN CIRCUIT OPERATION

MODEL RAS-32CNH1



39V 39V DC Line

30V 5V DC Line

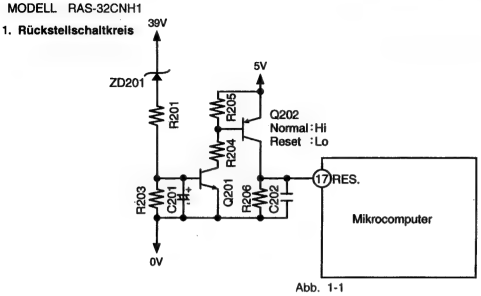
Base of Q201

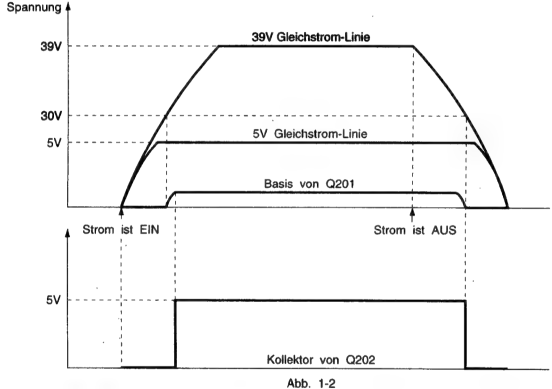
Power is ON Power is OFF

Fig. 1-2

- The reset circuit initializes the program when power is supplied or power is restored following a power failure.
- RESET "Lo" or SET "Hi" activates the micro computer.
- Fig.1-2 shows the waveforms in each circuit when power is ON and OFF.
- When power is supplied, the voltages on the 39V and 5V DC lines rise, and when the 39V DC line becomes approx. 30V, ZD201 turns on and the voltage at the base of Q201 rises to turn Q201 on. Since the collector of Q201 goes "Lo" at this time, Q202 turns on and the reset input of the micro computer goes "Hi". The 5V DC line has already been 5V at this time and the micro computer starts operation.
- When power is OFF, the voltage on the 39V DC line drops, and when it is approx. 30V, ZD201 turns off,
 Q201 and Q202 turn off, and the reset input of the micro computer goes "Lo" to reset it.

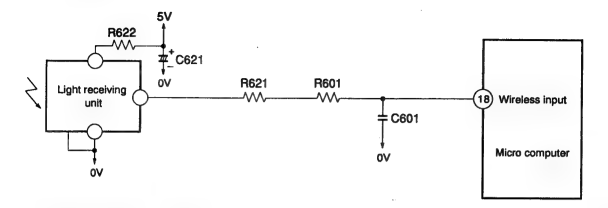
ERKLÄRUNG DER TÄTIGKEIT DER HAUPTSTROMKREISE





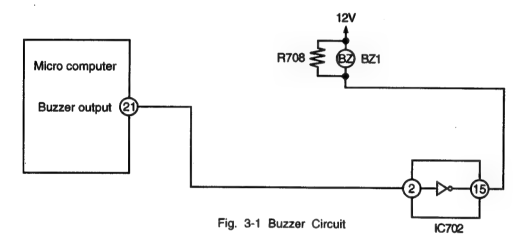
- Der Rückstellschaltkreis initialisiert das Programm, wenn Strom zugeführt oder die Stromversorgung nach einem Stromausfall wieder hergestellt wird.
- RESET "Lo" oder SET "Hi" aktiviert den Mikrocomputer.
- Abb. 1-2 zeigt die Wellenformen in den einzelnen Schaltkreisen, wenn der Strom EIN und AUS ist.
- Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist, steigen die Spannungen an den 39V und 5V Gleichstrom-Linien an; wenn die 39V Gleichstrom-Linie etwa 30V erreicht, schaltet ZD201 ein und die Spannung an der Basis von Q201 steigt, so daß Q201 eingeschaltet wird. Da zu diesem Zeitpunkt der Kollektor von Q201 einen niedrigen "Lo" Pegel annimmt, schaltet Q202 ein und der Rückstelleingang des Mikrocomputers nimmt einen hohen "Hi" Pegel an. Die 5V Gleichstrom-Linie weist zu diesem Zeitpunkt bereits eine Spannung von 5V auf, so daß der Mikrocomputer den Betrieb startet.
- Wenn die Stromversorgung ausgeschaltet wird, sinkt die Spannung an der 39V Gleichstrom-Linie, und wenn diese etwa 30V erreicht, schaltet ZD201 aus, so daß auch Q201 und Q202 ausschalten und der Rückstelleingang des Mikrocomputers einen niedrigen "Lo" Pegel annimmt, um den Mikrocomputer zurückzustellen.

2. Receive Circuit



• The Light receiving unit receives an infrared signal from the wireless remote control. The receiver amplifies and shapes the signal and outputs it.

3. Buzzer Circuit



• When the buzzer sounds, an approx. 3.9kHz square signal is output from buzzer output pin 21 of the micro computer. After the amplitude of this signal has been set to 12Vp-p by a transistor, it is applied to the buzzer. The piezoelectric element in the buzzer oscillates to generate the buzzer's sound.

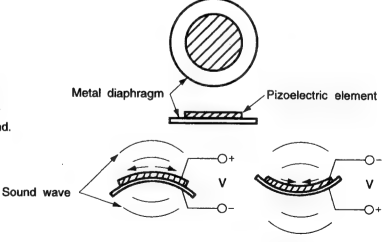
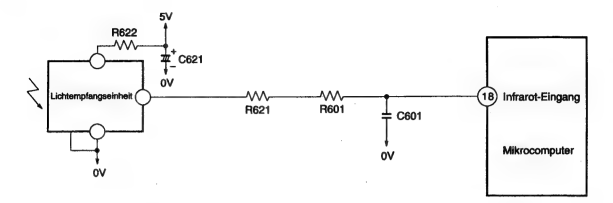


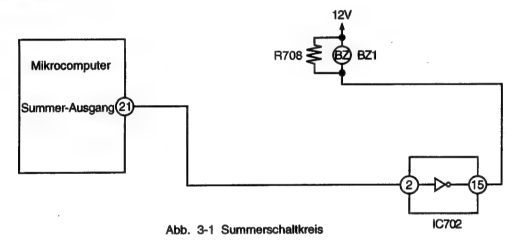
Fig. 3-2 Buzzer Operation

2. Empfangsschaltkreis



• Die Lichtempfangseinheit empfängt ein Infrarot-Signal von der Fernbedienung. Der Empfänger verstärkt und formt dieses Signal und gibt es aus.

3. Summerschaltkreis



• Wenn der Summer ertönt, wird an dem Summer-Ausgangsstift 21 des Mikrocomputers ein Rechteckwellensignal mit etwa 3.9kHz ausgegeben. Nachdem die Amplitude dieses signals durch einen Transistor auf 12Vs-s eingestellt wurde, wird dieses an den Summer angelegt. Das piezoelektrische Element in dem Summer oszilliert, um den Ton des Summers zu generieren.

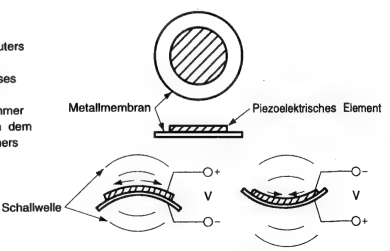


Abb. 3-2 Betrieb des Summers

4. Auto Sweep Motor Circuit

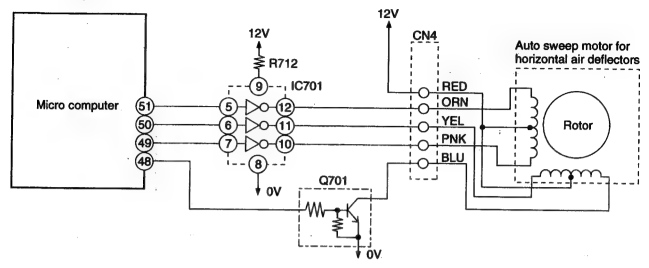


Fig. 4-1 Auto Sweep Motor Circuit (Horizontal air deflectors)

• Fig.4-1 shows the Auto sweep motor drive circuit; the signals shown in Fig.4-2 are output from pins 48 - 51) of the micro computer.

| Micro computer pins | , | | Step v | width | | . (| Horizon deflector | ntal air s: 10ms |
|---------------------------|---|-------------|--------|-------|---|-------|----------------------|---------------------|
| Horizontal air deflectors | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| § 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 50 | | | | | 1 |] | | |
| 49 | | 1 1 1 | i i | | | | | |
| 48 | | 1 1 1 | ; | | | | | 1 1 1 |

Fig. 4-2 Micro computer Output Signals

• As the micro computer's outputs change as shown in Fig.4-2, the core of the auto sweep motor is excited to turn the rotor. Table 4-1 shows the rotation angle of horizontal air deflectors.

Table 4-1 Auto sweep Motor Rotation

| | Rotaiton angle per step (*) | Time per step (ms.) |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| Horizontal air deflectors | 0.0879 | 10 |

4. Schaltkreis des automatischen Schwenkmotors

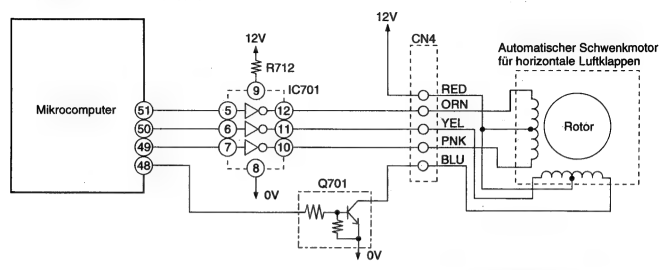


Abb. 4-1 Schaltkreis des automatischen Schwenkmotors (horizontale Luftklappen)

• Abb. 4-1 zeigt den Treiberschaltkreis des automatischen Schwenkmotors; die in Abb. 4-2 gezeigten Signale werden von den Stiften (48) - (51) des Mikrocomputers ausgegeben.

| Mikrocomputer-Stift | | Schrittbreite | | | | | Horizon Itklapper | tale n: 10ms. |
|-------------------------|---|---------------|--------|---|---|--------|----------------------|------------------|
| Horizontale Luftklappen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 1 | | | | | 1 | t t | ! ! ! | |
| 50 | | | 1 | | | l t | , ith | |
| 49. | | | 1 t | | | | | |
| 48 | | | | | 1 | | | 1 |

Abb. 4-2 Mikrocomputer-Ausgangssignale

 Wenn die Ausgänge des Mikrocomputers gemäß Abb. 4-2 äudern, wird der Kern des automatischen Schwenkmotors erregt, um den Rotor zu drehen. Tabelle 4-1 zeigt den Drehwinkel der horizontalen Luftklappen.

Tabelle 4-1 Rotation des automatischen Schwenkmotors

| | Drehwinkel pro Schritt (*) | Zeit pro Schritt (ms.) |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Horizontale Luftklappen | 0.0879 | 10 |

5. MOVING PANEL MOTOR CIRCUIT

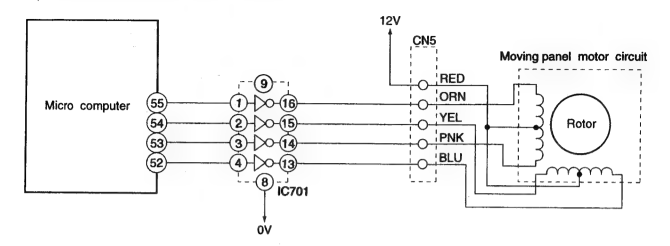


Fig. 5-1 Moving panel motor circuit

● The moving panel motor drive circuit is as shown in Fig. 5-1, and pins ② - ⑤ of the microcomputer output the signals as shown in Fig. 5-2.

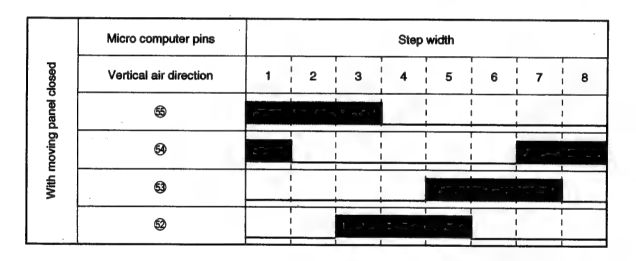


Fig. 5-2 Micro computer Output Signals

As the micro computer outputs change in sequence as shown in Fig. 5-2, the step motor core is excited and the rotor
is turned. The turning angle of the moving panel motor is as shown in Table 5-1.

Table 5-1 Turning angle of moving panel motor

| | Turning angle per step () | Time per step (ms.) |
|------------------------|----------------------------|---------------------|
| Vertical air direction | 0.0879 | 10 |

5. Motor-Schaltkreis der beweglichen Klappe

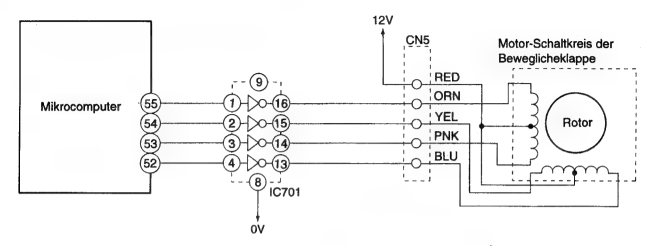


Abb. 5-1 Motor-Schaltkreis der Beweglicheklappe

• Der Motor-Schaltkreis der Beweglicheklappe ist in Abb. 5-1 dargestellt, und die Stifte ② - ⑤ des Mikrocomputers geben die in Abb. 5-2 dargestellten Signale aus.

| арре | Stifte des Mikrocomputers | Schrittweite | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|---|---|---|--------|-------------|------|
| lichekl | Vertikale Luftrichtung | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Вемед | 59 | | | | | 1 | I I | 1 | 1 |
| Bei geschlossener Beweglicheklappe | (4) | in in | | | | 1 | 1 | W. C. | T |
| | . 63 | | | | | F | | Title Fines | |
| Bei g | . 52 | i | | | | | | 1 | |

Abb. 5-2 Ausgangssignale des Mikrocomputers

 Da die Ausgänge des Mikrocomputers in der in Abb. 5-2 gezeigten Reihenfolge ändern, wird der Kern des Schrittschaltmotors erregt und der Rotor dreht. Der Drehwinkel des Motors der Beweglicheklappe ist in Tabelle 5-1 aufgeführt.

Tabelle 5-1 Drehwinkel des Motors der Beweglicheklappe

| | Drehwinkel pro Schritt (") | Zeit pro Schritt (ms.) |
|------------------------|----------------------------|------------------------|
| Vertikale Luftrichtung | 0,0879 | 10 |

6. Room Temperature Thermistor Circuit

Fig. 6-1 shows the room temperature thermistor circuit

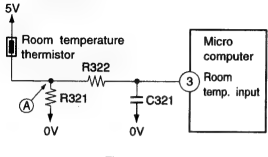


Fig. 6-1

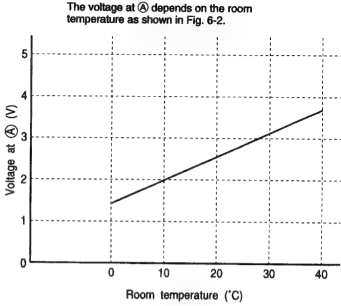


Fig. 6-2

7. Heat exchanger temperature thermistor circuit

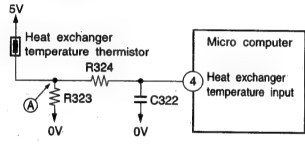


Fig. 7-1

The circuit detects the indoor heat exchanger temperature and controls the following.

- (1) Preheating.
- (2) Low-temperature defrosting during cooling and dehumidifying operation.
- (3) Detection of the reversing valve non-operation or heat exchanger temperature thermistor open.

The voltage at (A) depends on the heat exchanger temperature as shown in Fig. 7-2.

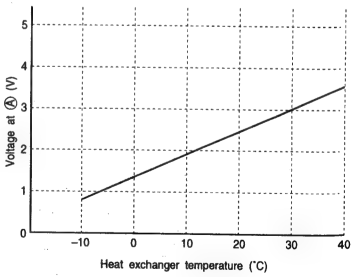
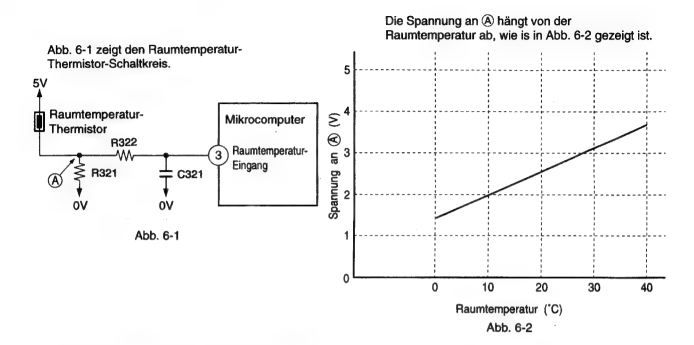
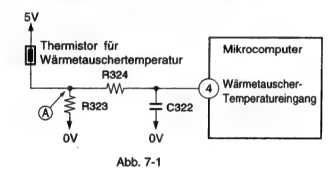


Fig. 7-2

6. Raumtemperature-Thermistor-Schaltkreis



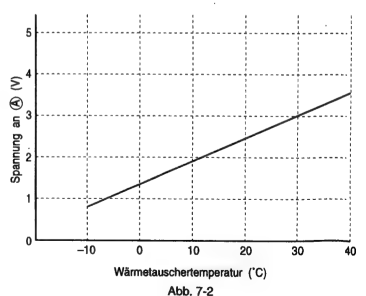
7. Thermistor-Schaltkreis für Wärmetauschertemperatur



Dieser Schaltkreis stellt die Wärmetauschertemperatur des Innengerätes fest und steuert die folgenden Punkte.

- (1) Vorwärmung
- (2) Niedertemperatur-Entfrosten während Kühl-und Entfeuchtungsbetrieb.
- (3) Feststellung des Betriebsausfalls des Umschaltventils oder der Öffnung des Thermistors für Wärmetauschertemperatur.

Die Spannung an (A) hängt von der Temperatur des Wärmetauschers ab, wie es in Abb. 7-2 daargestellt ist.



8. Initial Setting Circuit (IC401)

• When power is supplied, the micro computer reads the data in IC401 (E²PROM) and sets the preheating activation value and the rating and maximum speed of the compressor, etc. to their initial values.

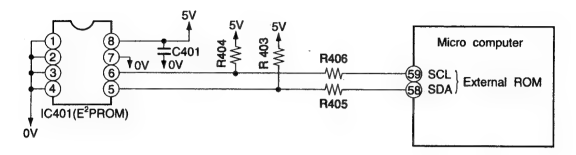


Fig. 8-1

8. Schaltkreis für anfängliche Einstellungen (IC401)

• Wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird, liest der Mikrocomputer die Daten in dem IC401 (E²PROM) und stellt den Vorwärmungs-Aktivierungswert, die maximale Kompressordrehzahl usw. auf ihre anfänglichen Werte ein.

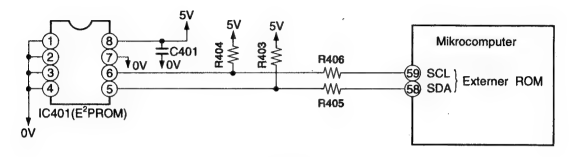


Abb. 8-1

1. Power Circuit

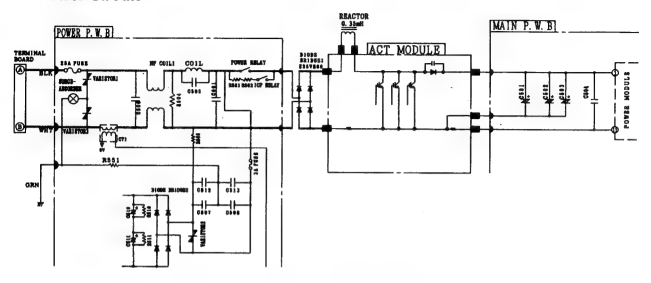


Fig. 1-1

 This circuit full-wave rectifies 220-240 V AC applied between terminals A and B, and boosts it to a required voltage with the active module, to create a DC voltage.

(1) Active module

The active filter, consisting of a reactor and switching element, eliminates higher harmonic components contained in the current generated when the compressor is operated, and improves the power-factor.

(2) Diode stacks

These rectify the 220-240 V AC from terminals A and B to a DC power supply.

<Reference>

 In case of malfunction or defective connection: Immediately after the compressor starts, it may stop due to "abnormally low speed" active error, etc.

The compressor may continue to operate normally, but the power-factor will decrease, the operation current will increase, and the overcurrent breaker of the household power board will probably activate.

 In case of active module faulty or defective contact:

Although the compressor continues to operate normally, the power-factor will decrease, the operation current will increase, and the overcurrent breaker of the household power board will probably activate.

<Reference>

If diode bridge 1 is faulty, be aware that the 25A fuse might also have blown.

 If diode bridge 2 is faulty, DC voltage may be not generated and the compressor may not operate at all. Also, be aware that the 3A fuse might have blown.

MODELL RAC-32CNH1

1. Leistungsschaltkreis

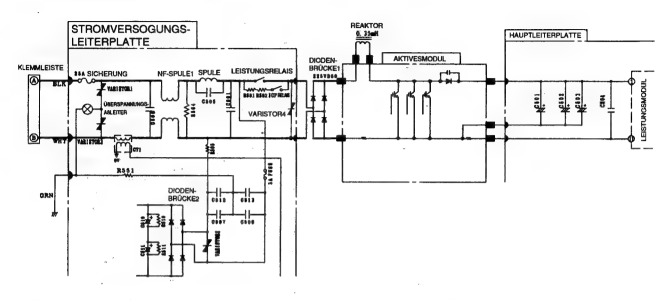


Abb. 1-1

Dieser Schaltkreis sorgt für eine Vollwellen-Gleichrichtung der zwischen den Klemmen A und B angelegten

Netzspannung von 220 - 240 V und verstärkt diese mit dem aktiven Modul auf die erforderliche Spannung, um eine Gleichspannung zu erzeugen.

Diese Spannung beträgt 260 - 360 V. wenn der Kompressor arbeitet.

(1) Aktives Modul

Das aus einer Drosselspule und einem Schaltelement bestehende aktive Filter eliminiert hohe harmonische Komponenten, die in dem Strom enthalten sind, wenn der Kompressor arbeitet, und verbessert den Leistungsfaktor.

(2) Diodengruppe

Sorgt für eine Gleichrichtung der 220 - 240 V Netzspannung von den Klemmen A und B, um die Gleichstromversorgung zu erhalten.

<Referenz>

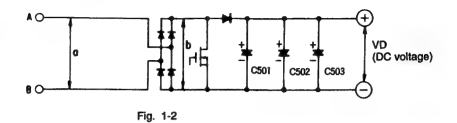
- Im Falle von Fehlbetrieb oder defektem Anschluß: Unmittelbar nach dem Starten des Kompressors kann dieser aufgrund eines aktiven Fehlers wie "abnormal niedrige Drehzahl" usw. stoppen. Der Kompressor kann weiterhin normal arbeiten, wobei jedoch der Leistungsfaktor absinkt, der Betriebsstrom reduziert wird und der Überstrom-Leistungsschalter im Haushalt auslöst.
- Im Falle eines fehlerhaften aktiven Moduls oder eines defekten Kontaktes: Obwohl der Kompressor weiterhin normal arbeitet, sinkt der Leistungsfaktor ab, wird der Betriebsstrom reduziert und der Überstrom-Leistungsschalter im Haushalt kann auslösen.

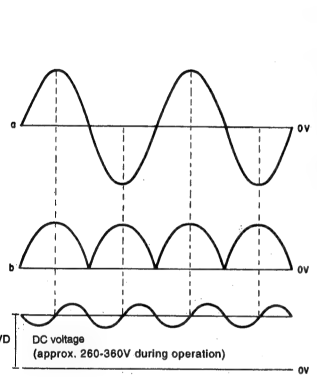
<Referenz>

- Falls die Diodenbrücke 1 defekt ist, kann der Kompressor aufgrund von "Ip", "abnormal niedriger Drehzahl" usw. unmittelbar nach dem Start stoppen, oder er kann überhaupt nicht arbeiten, da keine Gleichspannung zwischen den positiven (+) und negativen (-) Klemmen erzeugt wird.
- Falls die Diodenbrücke 2 defekt ist, kann auch die 25 A Sicherung durchbrennen.
- Falls die Diodenbrücke 2 defekt ist, kann keine Gleichspannung erzeugt werden und der Kompressor kann überhaupt nicht arbeiten. Auch die 3 A Sicherung kann durchbrennen.

(3) Smoothing capacitor (C501, C502, C503)

This smoothes (averages) the voltage rectified by the diode stacks.





Smoothing Service switch Self-diagnosis lamp

 Be careful to avoid an electric shock as a high voltage is generated. Also take care not to cause a shortcircuit through incorrect connection of test equipment terminals. The circuit board could be damaged.

Fig. 1-3

- (4) Smoothing capacitor (C510, C511)
 - This smoothes (averages) the voltage rectified by the diode stacks.
 - A DC voltage is generated in the same way as in Fig. 1-3.
- (5) C507, C508, C512, C513, C506, NF COIL1

These absorb electrical noise generated during operation of compressor, and also absorb external noise entering from power line to protect electronic parts.

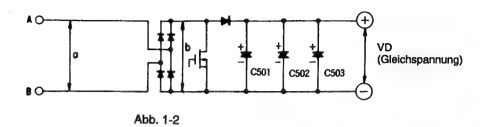
- (6) Surge absorber, varistor 1, 2, 3, 4 These absorbs external power surge.
- (7) Inrush protective resistor This works to protect from overcurrent when power is turned on.

<Reference>

When inrush protective resistor is defective, diode stack may malfunction. As a result, DC voltage is not generated and no operation can be done.

(3) Glättungskondensator (C501, C502, C503)

Diese Kondensatoren glätten (Mittelwert) die von den Dioden erzeugte Spannung.



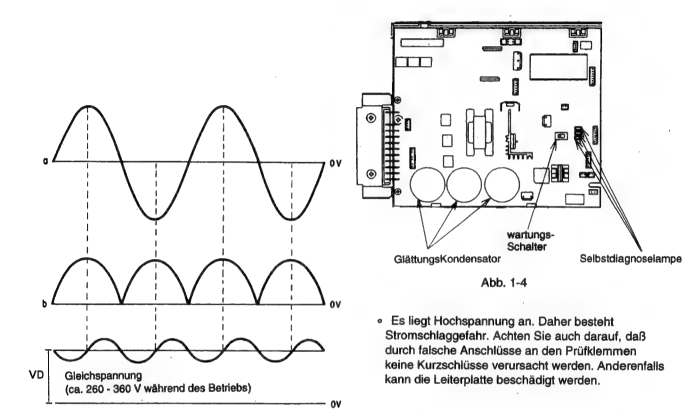


Abb. 1-3

- (4) Glättungskondensator (C510, C511) Diese Kondensatoren glätten (Mittelwert) die von den Dioden erzeugte Spannung. Eine Gleichspannung wird auf die gleiche Weise wie in Abb. 1-3 erzeugt.
- (5) (C507, C508, C512, C513, C506, NF-SPULE) Diese Bauteile absorbieren das von dem Kompressor w\u00e4hrend des Betriebs erzeugte elektrische Rauschen sowie die durch die Stromleitung eingehenden externen Rauschst\u00f6rungen, um die Elektronikteile zu sch\u00fctzen.
- (6) Wellenschlucker, Varistor 1, 2, 3, 4 Diese Bauteile absorbieren externe Stromspitzen.
- (7) Spitzenstrom-Schutzwiderstand Dieser Widerstand schützt vor Überstrom, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird.

(Referenz)

Wenn der Spitzenstrom-Schutzwiderstand defekt ist, kann es zu Fehlbetrieb der Dioden kommen. Dadurch wird keine Gleichspannung erzeugt, so daß Betrieb nicht möglich ist.

2. Indoor/Outdoor Interface Circuit

- The interface circuit superimposes an interface signal on the 39V DC line supplied from the outdoor unit to perform communications between indoor and outdoor units. This circuit consists of a transmiting circuit which superimposes an interface signal transmit from the micro computer on the 39V DC line and a transmiting circuit which detects the interface signal on the 39V DC line and outputs it to the micro computer.
- Communications are performed by mutually transmiting and receiving the 4-frame outdoor request signal one
 frame of which consists of a leader of approx. 100 ms., start bit, 8-bit data and stop bit and the command signal
 with the same format transmit from the indoor unit.
- From outdoor microcomputer to indoor microcomputer

The request signal output from microcomputer pin @ is input to the transmitting circuit. The transmitting circuit outputs an approx. 38-kHz high-frequency signal via pin @ and continues the output intermittently according to the request signal. This high-frequency signal is amplified by a transistor, superimposed on the DC 39V line via C801 and L701, and supplied to the indoor unit.

To prevent erroneous reception, the outdoor microcomputer is designed so that it cannot receive a signal while it is outputting a request signal,

The receiving circuit in the indoor unit consists of a comparator and transistor. The interface signal from the outdoor unit on the DC 39V line is supplied to C811, where DC components are eliminated, and is then shaped by the comparator. The shaped signal is detected by diode, amplified by amp, and supplied to receiving input (9) of the indoor microcomputer.

Fig. 2-2 shows the voltages at each component when data is transferred from the outdoor microcomputer to the indoor microcomputer.

Indoor micro computer to outdoor micro computer

The communications from the indoor micro computer to the outdoor micro computer are the same. Fig. 2-3 shows the voltages and waveforms at each circuit.

2. Interface-Schaltkreis des Innen-/Außengerätes

- Der Interface-Schaltkreis überlagert der von dem Außengerät gelieferten 39 V Gleichspannung ein Interface-Signal, um die Kommunikation zwischen dem Innengerät und dem Außengerät auszuführen. Dieser Schaltkreis besteht aus einem Übertragungsschaltkreis, der ein von dem Mikrocomputer übertragenes Interface-Signal der 39 V Gleichstromleitung überlagert, und einem Übertragungsschaltkreis, der das Interface-signal in der 39 V Gleichstromleitung feststellt und dieses an den Mikrocomputer ausgibt.
- Die Kommunikation erfolgt durch gegenseitiges Senden und Empfangen des 4-Raster Aufforderungssignals von dem Außengerät, von dem ein Raster aus einer Kopfinformation mit ca. 100 ms besteht, des Start-Bits, der 8-Bit Daten und des Stopp-Bits und des Befehlssignals, das mit dem gleichen Format von dem Außengerät übertragen wird.
- Vom Mikrocomputer des Außengerätes zum Mikrocomputer des Innengerätes Das an Stift ® des Mikrocomputers ausgegebene Aufforderungssignal wird an dem Übertragungsschaltkreis eingegeben. Der Übertragungsschaltkreis gibt an Stift ® ein Hochfrequenzsignal mit etwa 38 kHz aus und setzt diesen Ausgang in Abhängigkeit von dem Aufforderungssignal fort. Dieses Hochfrequenzsignal wird von einem Transistor verstärkt, über C801 und L701 der 39 V Gleichstromleitung überlagert und an das Innengerät geliefert. Um fehlerhaften Empfang zu vermeiden, ist der Mikrocomputer des Außengerätes so konstruiert, daß er kein Signal empfangen kann, während er das Aufforderungssignal ausgibt. Der Empfangsschaltkreis in dem Innengerät besteht aus einem Komparator und einem Transistor. Das Interfacesignal von dem Außengerät auf der 39 V Gleichstromleitung wird an C811 angelegt, wo die Gleichstromkomponenten eliminiert werden, und danach durch den Komparator geformt. Das geformte Signal wird von einer Diode festgestellt, einem Verstärker verstärkt und an den Empfangseingang ® des Mikrocomputers des Innengerätes geliefert.
- Abb. 2-2 zeigt die Spannungen an den einzelnen Komponenten, wenn die Daten von dem Mikrocomputer des Außengerätes an den Mikrocomputer des Innengerätes übertragen werden.
- Innengerät-Mikrocomputer zu Außengerät-Mikrocomputer
 Die Kommunikation von dem Innengerät-Mikrocomputer zu dem Außengerät-Mikrocomputer erfolgt auf die gleiche
 Weise. Abb. 2-3 zeigt die Spannungen und die Wellenformen der einzelnen Schaltkreise.

• Fig. 2-1 shows the interface circuit used for the indoor and outdoor micro computers to communicate with each other.

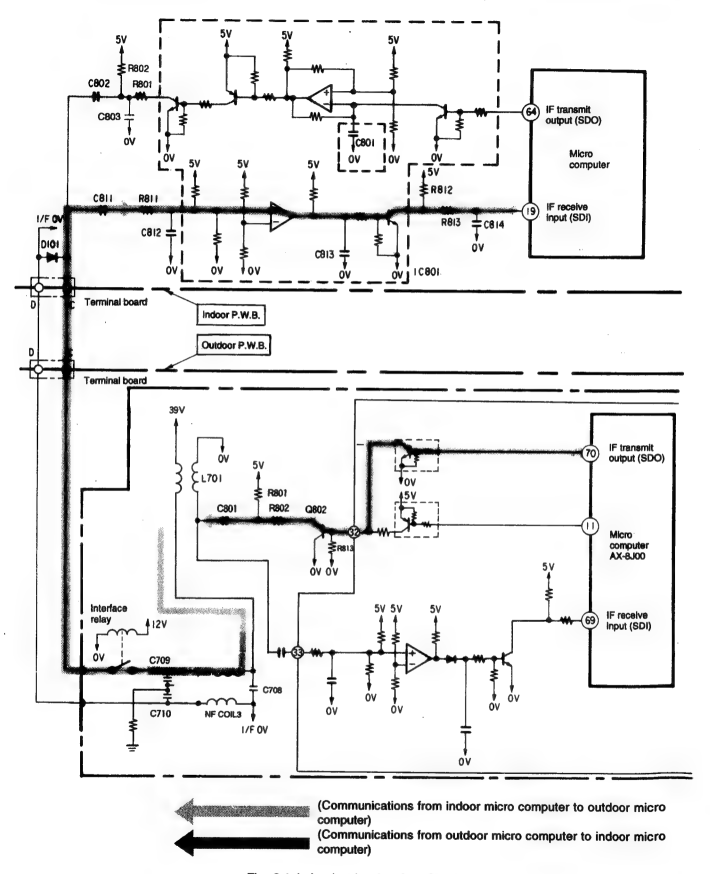


Fig. 2-1 Indoor/outdoor interface Circuit

 Abb. 2-1 zeigt den für die Kommunikation zwischen dem Innegerät-Mikrocomputer und dem Außengerät-Mikrocomputer verwendeten Interface-Schaltkreis.

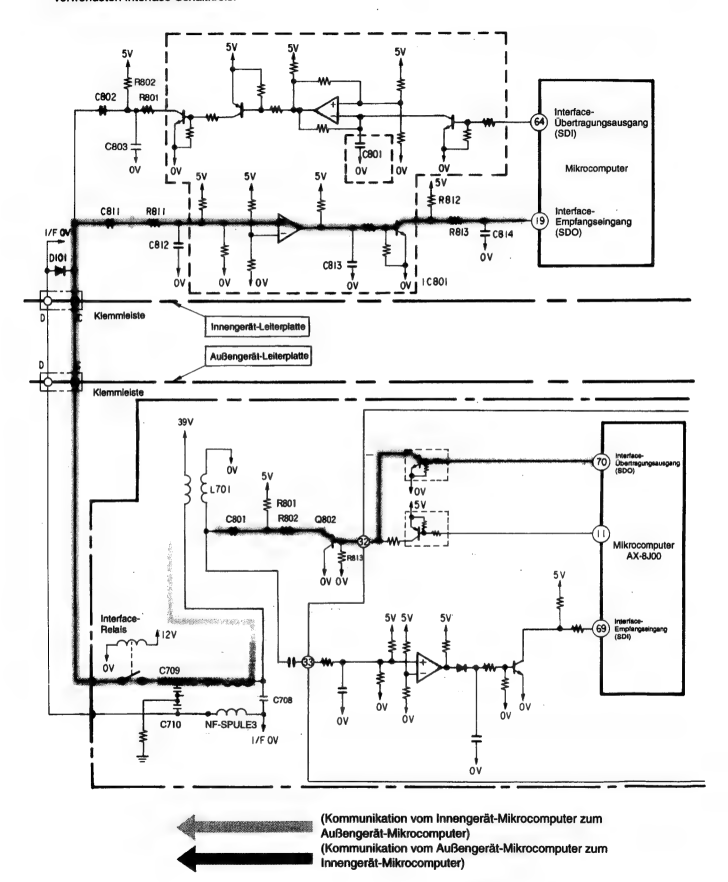


Abb. 2-1 Interface-Schaltkreis für Innen-/Außengerät

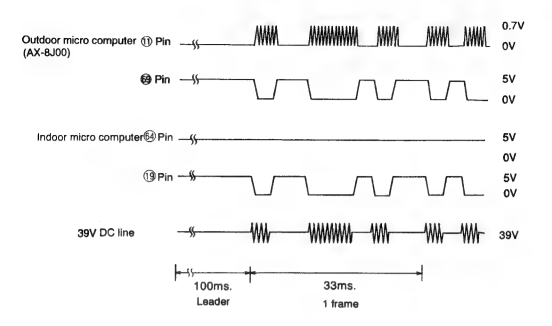


Fig. 2-2 Voltages Waveforms of Indoor / Outdoor Micro computers (Outdoor to Indoor Communications)

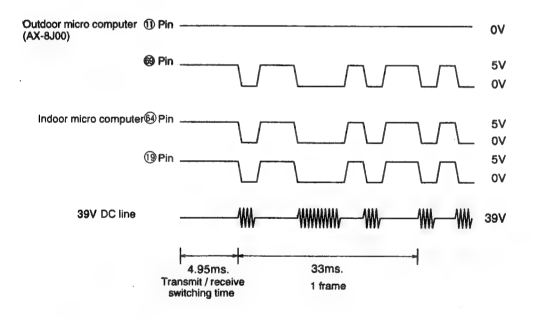


Fig. 2-3 Voltages Waveforms of Indoor / Outdoor Micro computers (Indoor to Outdoor Communications)

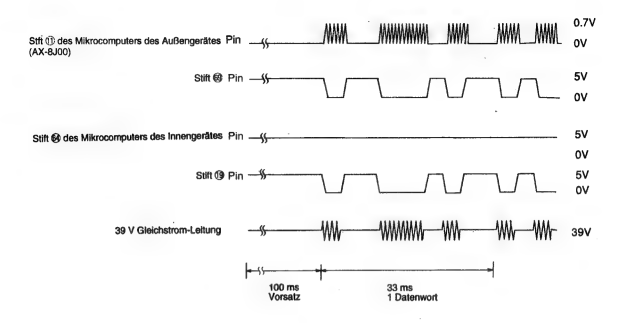


Abb. 2-2 Spannungswellenformen der Innengerät/Außengerät-Mikrocomputer (Kommunikation vom Außengerät zum Innengerät)

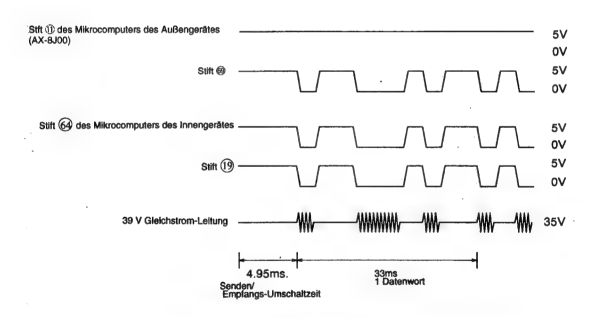


Abb. 2-3 Spannungswellenformen der Innengerät/Außengerät-Mikrocomputer (Kommunikation vom Innengerät zum Außengerät)

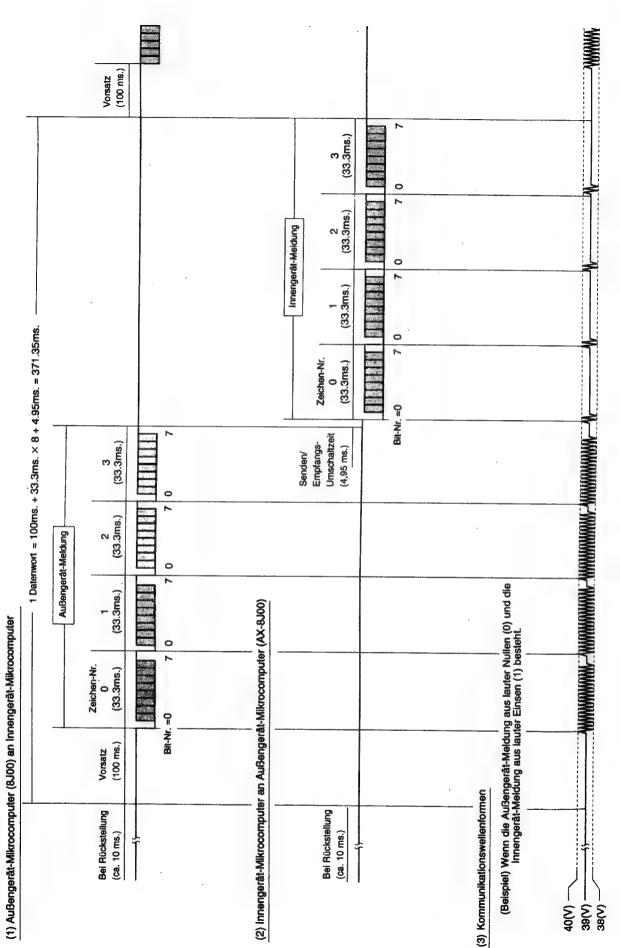
(33.3ms.) 2 (33.3ms.) Outdoor message 0 (33.3ms.) (Serial Communications Format during Normal Communications) (1) Outdoor micro computer (AX-8J00) to indoor micro computer (2) Indoor micro computer to outdoor micro computer (AX-8J00) Character No. 0 (33.3ms.) Bit No. =0 Leader (100ms.) When reset (approx. 10ms.)

Leader (100ms.) 3 (33.3ms.) 0 2 (33.3ms.) Indoor message 1 (33.3ms.) 1 frame = $100ms. + 33.3ms. \times 8 + 4.95ms. = 371.35ms$. 0 Character No. 0 (33.3ms.) Bit No. =0 AMBRIAN ARMININA MARANAN ARMININA ARMININA Transmit / receive switching time (4.95ms.) (Example) When the outdoor message is all 0s and indoor message is all 1s: Communications waveforms When reset (approx. 10ms.) 40 (X) 39 (V) 8E ව

Fig. 3-4

- 116 **-**

Abb. 3-4



(Serielles Kommunikationsformat während normaler Kommunikation)

[Serial Communications Data]

| | | Ţ | , | |
|---------------------|---------------|---------|--|-------------------|
| | | 7 | | 0 |
| | | 9 | | 0 |
| | က | 5 | | 0 |
| | | 4 | | 0 |
| | | က | | 0 |
| | | 2 | | 0 |
| | | - | Fan 7-step request | - |
| | | 0 | | 0 |
| | | 7 | Actual compressor rotation speed (5 MSB) | 1,0 |
| | | 9 | Actual compressor rotation speed (4) | 1/0 |
| : | | 5 | Actual compressor rotation speed (3) | 1/0 |
| | | 4 | Actual compressor rotation soeed (2) | 1/0 |
| | 2 | 6 | Actual compressor rotation speed (1) | 1/0 |
| | | N | Actual compressor rotation speed (0 LSB) | 1/0 |
| | | - | Compressor during operation | 1,0 |
| | | 0 | Compressor during operation | 1/0 |
| | | 7 | Outside temperature (7 MSB) | 1,0 |
| | | 9 | Outside temperature (6) | 1/0 |
| | | 5 | Outside temperature (5) | 1/0 |
| | | 4 | Outside temperature (4) | 1/0 |
| | | က | Outside temperature (3) | 1/0 |
| | | 2 | Outside temperature (2) | 1/0 |
| | | - | Outside temperature (1) | 1/0 |
| | | 0 | Outside temperature (0 LSB) | 1/0 |
| | | 7 | Self-diagnosis (3 MSB) | 1/0 |
| | | 9 | Self-diagnosis (2) | 1/0 |
| | | 5 | Self-diagnosis (1) | 1/0 |
| | | 4 | Self-diagnosis (0 LSB) | 1/0 |
| | 0 | က | Defrost request signal | 0 1/0 1/0 1/0 1/0 |
| | | 2 | During forced operation | 1/0 |
| 9 | i | - | | 0 |
| ssaç | | 0 | Multi-bit | 1/0 |
| (1) Outdoor message | Character No. | Bit No. | Contents | Data |
| | | | | |

(2) Indoor message

| Character No. | Bit No. | Contents | Data |
|---------------|---------|--|-------------------------|
| | 0 | Operation mode (0 LSB) | 1/0 |
| | - | Operation mode (1) | 1,0 |
| | 2 | Operation mode (2 MSB) | 1/0 |
| 0 | က | Indoor in-operation bit | 1,0 |
| 0 | 4 | Capacity code (0 LSB) | 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 |
| | ည | Capacity code (1) | 1,0 |
| | ဖ | Capacity code (2) | \$ |
| | 7 | Capacity code (3 MSB) | 1,0 |
| • | 0 | Fan (0 LSB) | \$ |
| | - | Fan (1) | 5 |
| | 2 | Fan (2 MSB) | 1,0 |
| | က | 2-way valve | 1/0 |
| | 4 | Reversing valve | 18 |
| | ည | | 0 |
| | 9 | Prohibit the compressor | 1,0 |
| | 7 | Compressor ON | 1/0 |
| 2 | 0 | Compressor command speed (0 LSB) | 100 |
| | - | Compressor command speed | 1/0 |
| | 2 | Compressor command speed (2) | 1/0 |
| | က | Compressor command speed | 1 |
| | 4 | Compressor command speed | 9 |
| | Ω. | (6) Compressor command speed | 1/0 1/0 1/0 |
| | 9 | (7 MSB) Compressor command speed | + |
| | 7 | Compressor command speed | 1,0 |
| | 0 | 15/20(A) | 1,0 |
| | - | OVL up | 1/0 |
| | 2 | speed (0 LSB) | 1, |
| က | 8 | speed (1) Compressor minimum rotation | 1/0 |
| ဗ | 4 | speed (2) Compressor minimum rotation | 1,0 |
| | 5 | speed (3) Compressor minimum rotation | 1/0 1/0 |
| ļ | 7 9 | Compressor minimum rotation speed (4 MSB) Compressor minimum rotation | 0 1/0 |

(Serielle Kommunikationsdaten)

| | | , | , | |
|------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| | 1 | 7 | | 0 |
| | | 9 | | 0 |
| | | 5 | | 0 |
| | 3 | 4 | | 0 |
| | | က | | 0 |
| | | 2 | | 0 |
| | | - | 7stufige Aufforderung für Ventilator | - |
| | | 0 | | 0 |
| | | 7 | Aktuelle Kompressordrehzahl (5 MSB) | 5 |
| | | 9 | Aktuelle Kompressordrehzahl (4) | 5 |
| | | 5 | Aktuelle Kompressordrehzahl (3) | |
| | 2 | 4 | Aktuelle Kompressordrehzahl (2) | 1/0 1/0 |
| | | က | Aktuelle Kompressordrehzahl (1) | 5 |
| | | 2 | Aktuelle Kompressordrehzahl (0 LSB) | 1,0 |
| | | - | Kompressor während des Betriebs | 1,0 |
| | | 0 | Kompressor während des Betriebs | 1/0 |
| | | 7 | Außentemperatur (7 MSB) | |
| | 1 | 9 | Außentemperatur (6) | 5 |
| | | 5 | Außentemperatur (5) | 1/0 1/0 1/0 |
| | | 4 | Außentemperatur (4) | 1,0 |
| | | က | Außentemperatur (3) | \$ |
| | | 2 | Außentemperatur (2) | 5 |
| | | 7 . | Außentemperatur (1) | 6 |
| | | 0 | Außentemperatur (0 LSB) | 1,0 |
| | | 7 | Selbstdiagnose (3 MSB) | 1/0 |
| | | 9 | Selbstdiagnose (2) | 1/0 |
| | | 5 | Selbstdiagnose (1) | 1,0 |
| | | 4 | Selbstdiagnose (0 LSB) | 1,0 |
| | 0 | က | Entfrosten-Aufforderungssignal | 0/1 0/1 0/1 0/1 0 |
| | | 2 | Während des erzwungenen Betriebs | 9 |
| - | | - | | 0 |
| unp | | 0 | Multi-Bit | 10 |
| (1) Außengerät-Meldung | Zeichen-Nr. | Bit-Nr. | Inhalt | Daten |
| ١ | | | | |

(2) Innengerät-Meldung

| က | 7 | Minimale Kompressor-Drehzahl (4 MSB) | 1,0 |
|-------------|---------|--|---|
| | 9 | Minimale Kompressor-Drehzahl (3) | 1,0 |
| | Ŋ | Minimale Kompressor-Drehzahl (2) | 1/0 1/0 |
| | 4 | Minimale Kompressor-Drehzahl (1) | 5 |
| | က | Minimale Kompressor-Drehzahl (0 LSB) | 10 |
| | 8 | | 0 |
| | - | OVL oben | \$ |
| | 0 | 15/20 (A) | 9, |
| 2 | 1 | Befohlene Kompressor-Drehzahl (7 MSB) | 5 |
| | 9 | Befohlene Kompressor-Drehzahl (6) | 5 |
| | 5 | Befohlene Kompressor-Drehzahl (5) | 5 |
| | 4 | Befohlene Kompressor-Drehzahl (4) | 5 |
| | က | Befohlene Kompressor-Drehzahl (3) | 1/0 |
| | 2 | Befohlene Kompressor-Drehzahl (2) | 1/0 |
| | - | Befohlene Kompressor-Drehzahl (1) | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 |
| | 0 | Befohlene Kompressor-Drehzahl (0 LSB) | 1/0 |
| T | 7 | Kompressor EIN | 1/0 |
| | ဖ | Kompressor gestoppt | 5 |
| | 2 | | 0 |
| | 4 | Umschaltventil | 1/0 |
| | က | 2-Wege-Ventil | 1/0 |
| | 2 | Ventilator (2 MSB) | 1/0 1/0 1/0 |
| | - | Ventilator (1) | 1/0 |
| | 0 | Ventilator (0 LSB) | 1/0 |
| 0 | 7 | Kapazitāts-Code (3 MSB) | 5 |
| | ဖ | Kapazitäts-Code (2) | 2 |
| | ည | Kapazitāts-Code (1) | 9 |
| | 4 | Kapazitāts-Code (0 LSB) | 5 |
| | က | Bit für in Betrieb befindliches Innengerät | 15 |
| | 2 | Betriebsmodus (2 MSB) | \$ |
| | - | Betriebsmodus (1) | 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 |
| | 0 | Betriebsmodus (0 LSB) | 5 |
| Zeichen-Nr. | Bit-Nr. | Inhait | Daten |

Fig. 3-1 shows the power module and its peripheral circuits.
 The three transistors on the positive (1) side are called the upper arm, and the three transistors on the negative (1) side, the lower arm.

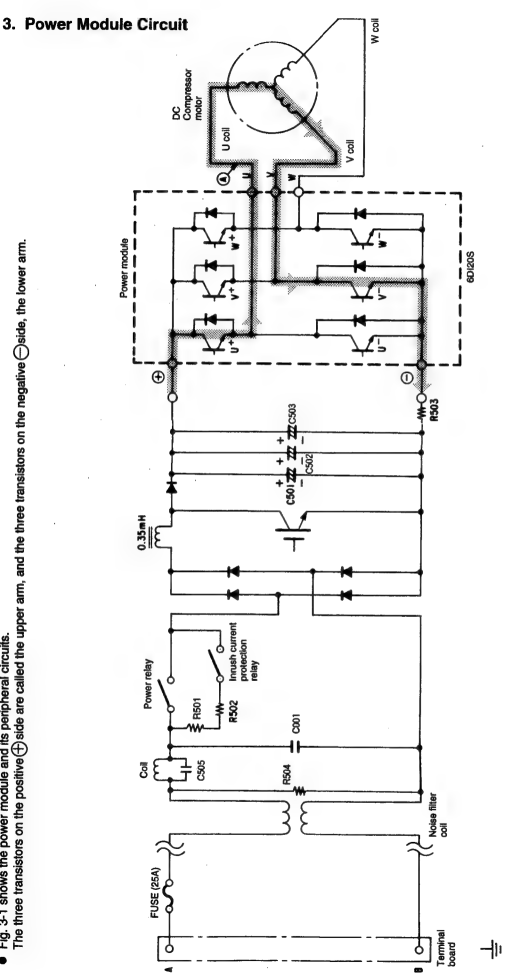


Fig. 3-1 Power module circuit (U+ is ON, V- is ON)

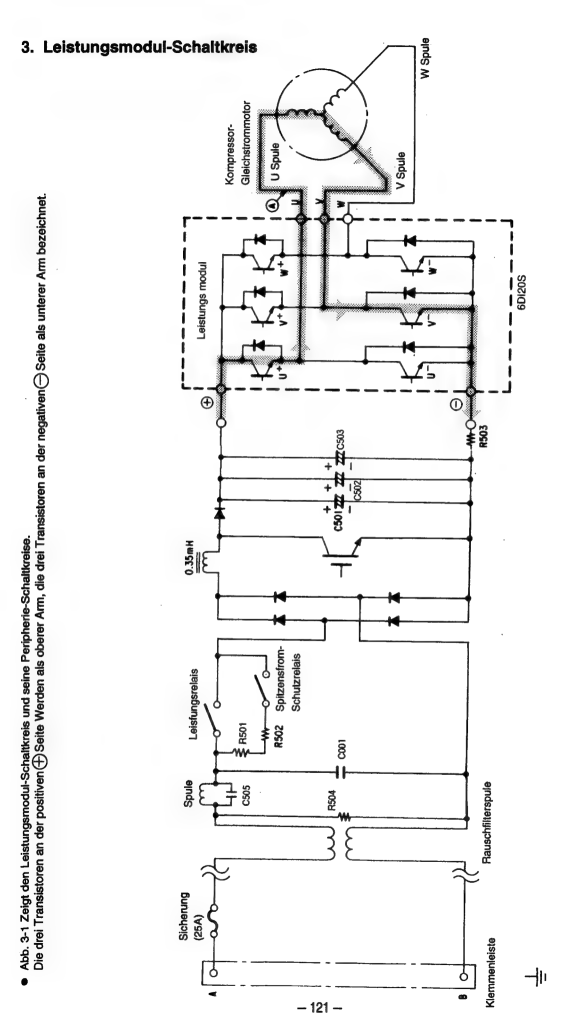


Abb. 3-1 Leistungsmodul-Schaltkreis (U⁺ is EIN, V⁻ is AUS)

 DC 260-360V is input of power module and power module switches power supply current according to rotation position of magnet rotor. The switching order is as shown in Fig. 3-2.

* At point E: U⁺ is ON, V⁻ is ON (circuit in Fig. 3-1)
* At point F: U⁺ is chopped (OFF), V⁻ is ON (circuit in Fig. 3-4)

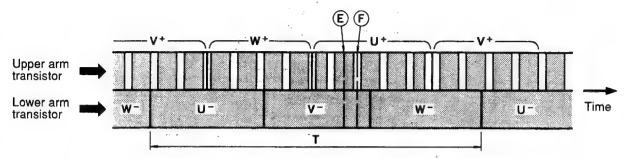


Fig. 3-2 Switching order of power module

- Upper arm transistor is controlled to ON/OFF by 3.2kHz chopper signal. Rotation speed of the compress
 is proportional to duty ratio (ON time/ ON time + OFF time) of this chopper signal.
- Time T in Fig. 3-2 shows the switching period, and relation with rotation speed (N)of the compressor is shown by formula below;

$$N = 60/2 \times 1/T$$

• Fig. 3-3 shows voltage waveform at each point shown in Figs. 3-1 and 3-4.

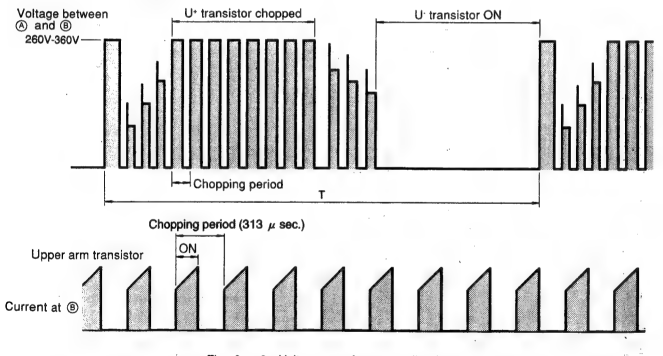


Fig. 3 - 3 Voltage waveform at each point

- When power is supplied U⁺ → U⁻, because of that U⁺ is chopped, current flows as shown below; B
- (1) When U⁺ transistor is ON: U⁺ transistor → U coil → V coil → V transistor → DC current detection resistor → Point (B) (Fig. 3-1)
- (2) When U+ transistor is OFF: (by inductance of motor coil) U coil → V coil → V transistor → Return diode → Point (A) (Fig. 3-4)

 Eine Gleichspannung von 260V-360V wird in das Leistungsmodul eingegeben, und das Leistungsmodul schaltet den Versorgungsstrom gemäß Rotationsposition des Magnetrotors. Die Schaltfolge ist in Abb. 3-2 dargestellt.

* An Punkt E: U+ ist ON, V- ist ON (Schaltkreis in Abb. 3-1
* An Punkt F: U+ ist zerhackt (OFF), V- ist ON (Schaltkreis in Abb. 3-4)

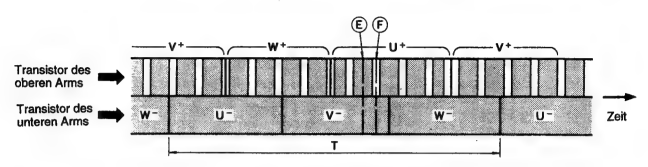


Abb. 3-2 Schaltfolge des Leistungsmoduls

- Der Transistor des oberen Arms wird durch das 3,2 kHz Zerhackersignal gesteuert (ON/OFF). Die Drehzahl des Kompressors ist proportional zu dem Tastverhältnis (ON-Zeit/ON-Zeit + OFF-Zeit) dieses Zerhackersignals.
- Die Zeit T in Abb. 3-2 zeigt die Schaltperiode, wobei der Zusammenhang mit der Drehzahl (N) des Kompressors durch die folgende Formel ausgedrückt wird.

$$N = 60/2 \times 1/T$$

Abb. 3-3 zeigt die Spannungswellenform an jeden der in Abb. 3-1 und Abb. 3-2 gezeigten Punkte.

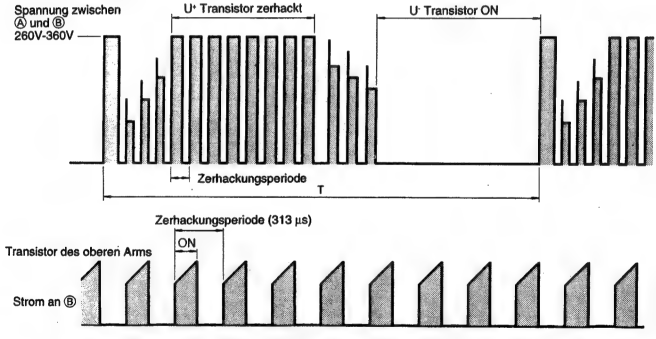


Abb. 3-3 Spannungswellenform an jedem Punkt

- Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist U⁺ → U⁻, fließt der Strom wie unten gezeigt, da U⁺ zerhackt wird: ®
- (1) Wenn der U⁺ Transistor ON ist: U⁺ Transistor → U Spule → V Spule → V Transistor → Gleichstrom-Detektorwiderstand → Punkt (B) (Abb. 3-1)
- (2) Wenn U⁺ Transistor OFF ist: (durch Induktion der Motorspule) U Spule → V Spule → V Transistor → Rückkehrdiode → Punkt (Abb. 3-4)

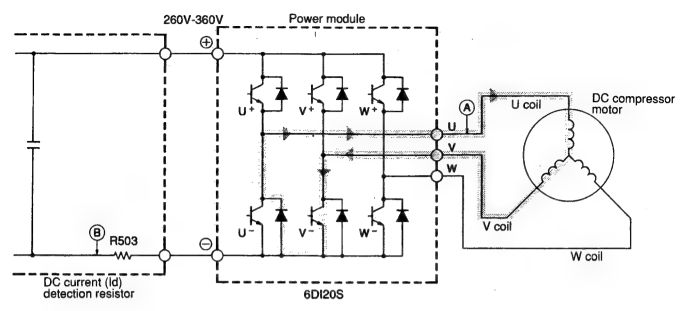
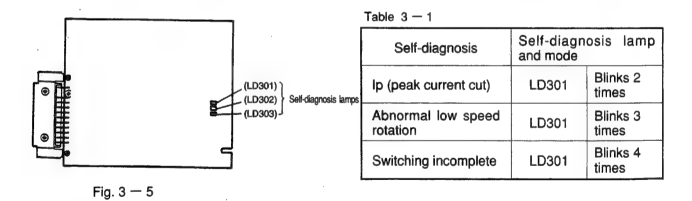


Fig. 3 – 4 Power module circuit (U+ is ON, V- is ON)

Since current flows at point ® only when U⁺ transistor is ON, the current waveform at point ® becomes intermittent waveform as shown in Fig. 3-3. Since current at point ® is approximately proportional to the input current of the air conditioner, input current is controlled by using DC current (Id) detection resistor.

<Reference>

If power module is defective, self diagnosis lamps on the control P.W.B. may indicate as shown below:



- Simplified check of power module (Lighting mode when operated with compressor leads disconnected)
 - (1) Disconnect connector of 3-pole (WHT, YEL, RED) lead wire connecting to compressor located at the lower part of electric parts box.
 - (2) Set to compressor operation state (other than FAN mode) and press Start/stop switch of remote control.
 - (3) If normal operation continues for more than 1 minute (LD303 lights), power module is considered normal.
 - Refer to other item (troubleshooting on page 109) for independent checking of power module.

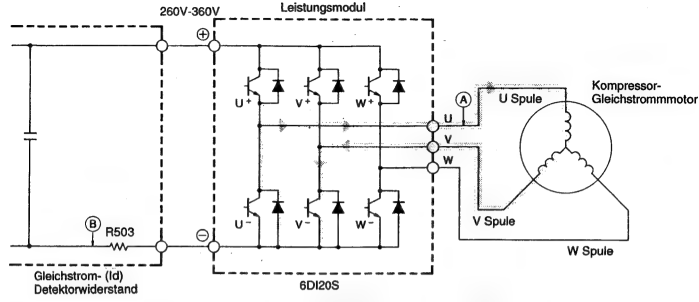


Abb. 3-4 Leistungsmodul-Schaltkreis (U+ ist ON, V- ist ON)

 Da an Punkt ® nur dann ein Strom fließt, wenn der U⁺ Transistor eingeschaltet (ON) ist, wird die Stromwellenform an Punkt ® eine intermittierende Wellenform, wie es in Abb. 3-3 dargestellt ist. Da der Strom an Punkt ® etwa proportional zum Eingangsstrom der Klimaanlage ist, wird der Eingangsstrom durch die Verwendung des Gleichstrom- (Id) Detektorwiderstandes gesteuert.

(Referenz)

Falls das Leistungsmodul defekt ist, zeigen die Selbstdiagnoselampen auf der Steuerungs-Leiterplatte wie folgt an.

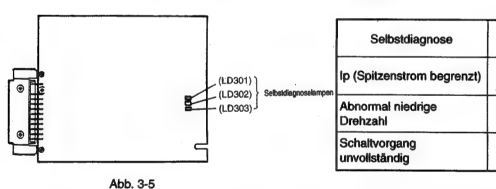


Tabelle 3-1

Selbstdiagnoselampe

Blinkt 2mal

Blinkt 3mal

Blinkt 4mal

und Modus

LD301

LD301

LD301

- Vereinfachte Prüfung des Leistungsmoduls (Beleuchtungsmodus bei Betrieb mit abgetrennten Kompressor-Leitem)
 - (1) Den Stecker des 3pol. (WHT, YEL, RED) Leitungsdrahtes zum Kompressor, der im unteren Teil des Schaltkastens angeordnet ist, abtrennen.
 - (2) Den Kompressor in Betrieb setzen (anderen als FAN-Modus) und den Start/Stopp-Schalter an der Fernbedienung drücken.
 - (3) Falls normaler Betrieb für länger als 1 Minute (LD303 leuchtet) anhält, kann das Leistungsmodul als in Ordnung betrachtet werden.
 - * Für eine unabhängige Prüfung des Leistungsmoduls siehe die anderen Posten (Störungssuche auf Seite 109).

4. Power circuit for P.W.B

• Fig. 4-1 shows the power circuit for P.W.B. and waveform at each point.

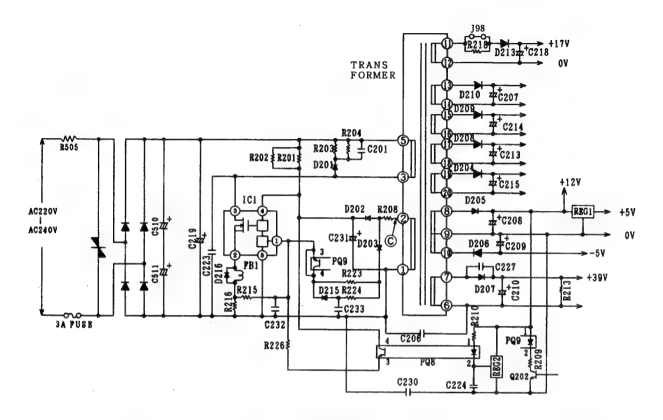


Fig. 4-1 Power circuit for P.W.B.

- In the power circuit for P.W.B., power voltage for microcomputer, peripheral circuits, and power module drive and, as well as DV39V, are produced by switching power circuit.
- Switching power circuit performs voltage conversion effectively by switching transistor IC1 to convert DC300V voltage to high frequency of about 70kHz to 200kHz.
- Transistor IC1 operates as follows:
- (1) Shifting from OFF to ON
 - DC about 300V is applied from smoothing capacitors C510
 and C511
 in the control power circuit. With this power, current flows to pin 4 of IC1 via R201 and R202 and IC1 starts to turn ON. Since voltage in the direction of arrow generates at point © at the same time, current passing through R208 and D202 is positive-fed back to IC1.

4. Stromschaltkreis für Leiterplatte

• Abb. 4-1 zeigt den Stromschaltkreis für die Leiterplatte und die Wellenform für jeden Punkt.

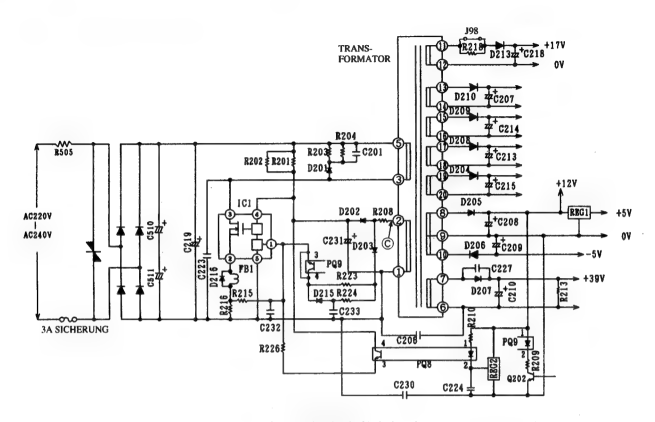


Abb. 4-1 Stromschaltkreis für Leiterplatte

- In dem Stromschaltkreis für die Leiterplatte werden die Versorgungsspannungen für den Mikrocomputer, die Peripherier-Schaltkreise und das Leistungsmodul sowie für die 39 V Gleichstromleitung durch Umschalten des Stromschaltkreises erzeugt.
- Durch das Umschalten des Stromschaltkreises erfolgt eine Spannungsumwandlung, indem Transistor IC1 umgeschaltet wird, um die 300 V Gleichspannung in eine Hochfrequenz von etwa 70 kHz bis 200 kHz
- Der Transistor IC1 arbeitet wie folgt:

(1) Umschalten von OFF auf ON

(2) During ON

• The drain current at IC1 increases linearly. During this period, the gate voltage and current become constant because of the saturation characteristics of the transformer.

(3) Shifting from ON to OFF

This circuit applies a negative feedback signal from the 12V output. When the voltage across C208 reaches the specified value, REG2 turns on and current flows to PQ8 ①-②. This turns the secondary circuits on, sets IC1 pin ① to "Hi", and turns IC1 off.

(4) During OFF

While IC1 is on, the following energy charges the primary windings of the transformer:

Energy = LI²/2. Here, L: Primary inductance

1: Current when IC1 is off

This energy discharges to the secondary windings during power off. That is, C208-C218 is charged according to the turn ratio of each winding.

At the start, an overcurrent flows to IC1 because of the charged current at C208-C218.

- The drain current at IC1 generates a voltage across R216. If it exceeds the IC1 base voltage, it sets the IC gate voltage to "Hi".
- R216 limits the gate voltage to prevent excessive collector current from flowing to IC1.

<Reference>

- If the power circuit for P.W.B. seems to be faulty:
 - (1) Make sure that 5V and 12V on the control P.W.B., upper arm U, V and W, and the lower arm power voltage are the specified values.
 - (2) When only the 5V output is low:

REG 1 (regulator) faulty, 5V-0V shorted, output is too high, or REG 1 is abnormal.

(3) When 12V and 5V are abnormal:

The following defects can be considered:

- 1 Fan, operation, power, rush prevention relay (shorting in relay, etc.)
- ② Microcomputer is abnormal.
- ③ REG 1 (regulator is abnormal), etc.

Shorting on primary circuits.

When shorting occurs in the secondary circuits, there is no abnormality in the primary circuits because of overcurrent protection.

The voltage rises when an opening occurs in the primary circuits, or the feedback system is abnormal.

(4) When upper arm U, V or W phase, or lower arm power supply is abnormal:

D204, D208, D209, D210 or drive circuit is abnormal.

(5) When all voltages are abnormal:

IC1, R216, etc. are possibly abnormal.

* If IC1 is abnormal, be aware that other components, such as the power module, REG (regulator), etc. are possibly defective.

[When the switching power supply seems to be abnormal, the voltage between IC1 pin ④ (to be measured at the leads of R202 and R201) and IC1 pin ⑤ (to be measured at R216 lead) may be between 11 and 16 V. This is because the protection circuit of IC1 is operating.]

- (2) Während ON
 - Der Kollektorstrom an IC1 nimmt linear zu. W\u00e4hrend dieser Periode werden die Gatterspannung und der Gatterstrom konstant, und zwar aufgrund der S\u00e4ttigungseigenschaften des Transformators.
- (3) Umschalten von ON auf OFF
 - Dieser Schaltkreis legt ein negatives Rückkopplungssignal von dem 12 V Ausgang an. Wenn die Spannung an C208 den spezifizierten Wert erreicht, schaltet REG2 ein und ein Strom fließt an PQ8 ① ②. Dadurch wird der Sekundärschaltkreis eingeschaltet, so daß IC1 Stift ① auf einen hohen "Hi" Pegel gebracht wird, wodurch IC1 ausschaltet.
- (4) Während OFF
 - Während IC1 eingeschaltet ist, werden die Primärwicklungen des Transformators durch die folgende Energie aufgeladen:

Energie = Ll²/2. Darin bedeuten: L: Primärinduktanz

I: Strom wenn IC1 ausgeschaltet ist

Diese Energie wird während des Ausschaltens in die Sekundärwicklungen entladen. C208 - C218 werden in Abhängigkeit von dem Drehverhältnis der einzelnen Wicklungen aufgeladen.

- Am Start fließt aufgrund des Ladestroms in C208 C218 ein Überstrom in IC1.
- Der Kollektorstrom an IC1 generiert eine Spannung an R216. Falls diese Spannung die Basisspannung von IC1 übersteigt, wird die IC Gatterspannung auf einen hohen "Hi" Pegel gebracht.
- R216 begrenz die Gatterspannung, um das Fließen eines übermäßigen Kolektorstroms in IC1 zu vermeiden.
- Falls der Leistungsschaltkreis für die Leiterplatte fehlerhaft erscheint:
 - (1) Darauf achten, daß die 5 V und 12 V Spannungen der Steuerungs-Leiterplatte, die U, V und W des oberen Armes und die Spannung des unteren Arms den spezifizierten Werten entsprechen.
 - (2) Wenn nur der 5 V Ausgang niedrig ist:

REG 1 (Regler) ist defekt, 5 V - 0 V ist kurzgeschlossen, Ausgang ist zu hoch oder REG 1 ist abnormal.

(3) Wenn 12 V und 5 V normal sind:

Die folgenden Defekte können berücksichtigt werden:

- ① Ventilator, Betrieb, Leistung, Überstrom-Vermeidungsrelais (Relais kurzgeschlossen usw.)
- ② Mikrocomputer ist abnormal.
- 3 REG 1 (Regler) ist abnormal usw.

Kurzschluß der Primärschaltkreise.

Wenn es in den Sekundärschaltkreisen zu einem Kurzschluß kommt, verbleiben die Primärschaltkreise aufgrund des Überstromschutzes normal.

Die Spannung steigt an, wenn die Primärschaltkreise unterbrochen werden oder wenn das Rückkopplungssystem abnormal ist.

- (4) Wenn die U-, V- oder W-Phase des oberen Arms oder die Stromversorgung des unteren Arm abnormal ist: D204, D208, D209, D210 oder Treiberschaftkreis ist abnormal.
- (5) Wenn alle Spannungen abnormal sind:

IC1, R216, usw. möglicherueise abnormal sind.

* Falls IC1 abnormal ist, darauf achten, daß andere Komponenten (wie Leistungsmodul, REG (Regler) usw.) möglicherweise defekt sind.

[Wenn Schaltstromversorgung abnormal erscheint, kann die Spannung zwischen IC1 Stift ④ (an den Leitern von R202 und R201 zu messen) und IC1 Stift ⑤ (an dem Leiter von R216 zu messen) zwischen 11 und 16 V beträgen. Dies ist darauf zurückzuführen, daß der Schutzschaltkreis des IC1 arbeitet.]

5. Reversing valve control circuit

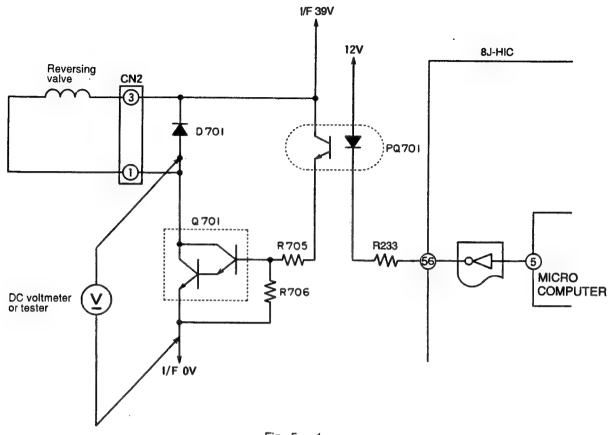


Fig. 5 — 1

Since the reversing valve is differential pressure system, even when reversing valve is ON (collector voltage of Q701 is about 0.8V normally), compressor rotation speed instructed by indoor microcomputer exceeds 3300min⁻¹, signal at pin (5) of microcomputer changes, and collector voltage of Q701 will be about 39V.

This does not indicate trouble. When rotation speed is reduced under 2700min⁻¹, collector voltage of Q701 will fall to about 0.8V again. To measure voltage, connect \oplus terminal of tester to D701 anode and \ominus terminal to D line on the terminal board.

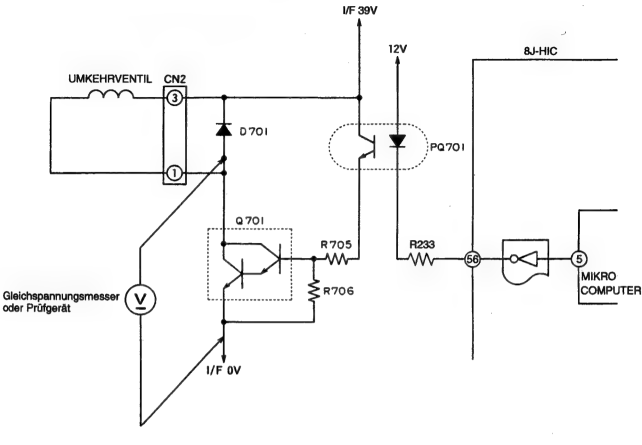
 By reversing valve control circuit you can switch reversing valve ON/OFF according to instruction from indoor microcomputer and depending on operation condition.

Voltage at each point in each operation condition is approximately as shown below when measured by tester. (When collector voltage of Q701 is measured)

Table 5 - 1

| Op | peration condition | Collector voltage of Q701 |
|---------------|---|---------------------------|
| Cooling | General operation of Cooling | About 0.8V |
| | In normal heating operation | About 39V |
| Heating | MAX. rotation speed instructed by indoor microcomputer after defrost is completed | About 39V |
| | Defrosting | About 0.8V |
| Dehumidifying | SENSOR DRY | About 0.8V |

5. Umkehrventil-Steuerschaltkreis



- Abb. 5-1
- ※ Da es sich bei dem Umkehrventil um ein Differentialdrucksystem handelt, ändert das Signal an Stift ⑤ des Mikrocomputers und die Kollektorspannung an Q701 wird auf etwa 39 V gesteuert, auch wenn das Umkehrventil eingeschaltet (ON) ist (Kollektorspannung an Q701 beträgt normalerweise etwa 0,8 V) und die von dem Innengerät-Mikrocomputer befohlene Kompressor-Drehzahl 3300 1/min. übersteigt. Dies stellt jedoch keine Störung dar. Wenn die Drehzahl auf unter 2700 min¹. absinkt, fällt die Kollektorspannung an Q701 wiederum auf etwa 0,8 V ab. Um die Spannung zu messen, die ← Klemme des Prüfgerätes an die D701 Anode und die ← Klemme an die D-Leitung der Klemmleiste anschließen.
 - Mit Hilfe des Umkehrventil-Steuerschaltkreises kann das Umkehrventil gemäß der Instruktionen von dem Innengerät-Mikrocomputer und in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen ein- und ausgeschaltet werden. Die Spannungen an den einzelnen Punkten während den verschiedenen Betriebsbedingungen entsprechen etwa den unten angegebenen Werten, wenn mit einem Prüfgerät gemessen (wenn die Kollektorspannung an Q701 gemessen wird).

Tabelle 5-1

| Betriebsbedingung | | Kollektorspannung an Q701 | | |
|-------------------|--|---------------------------|--|--|
| Kühlen | Allgemeine Kühlbetrieb | Etwa 0.8 V | | |
| | Bei normalem Heizbetrieb | Etwa 39 V | | |
| Heizen | Max. Drehzahl nach dem Entfrosten vom Innengerät- Mikrocomputer befohlen | Etwa 39 V | | |
| | Entfrosten | Etwa 0.8 V | | |
| Entfeuchten | Trocknen mit Sensor | Etwa 0.8 V | | |

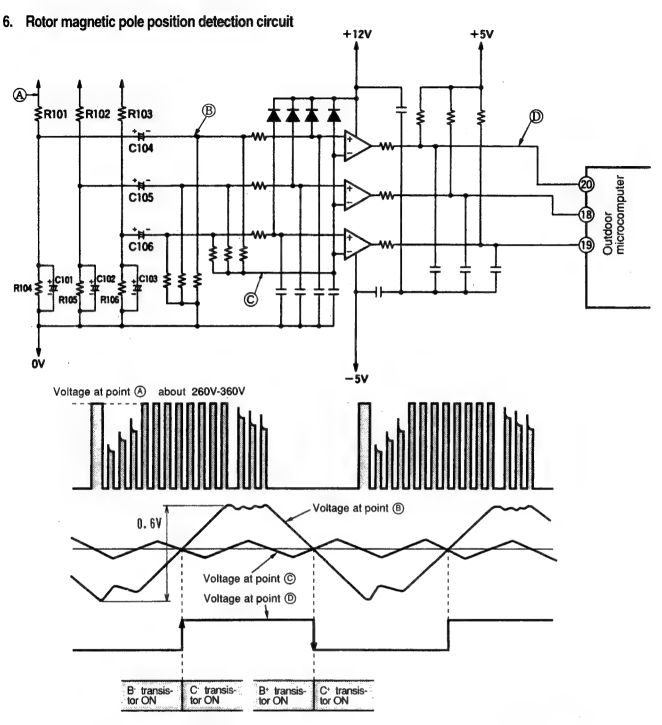


Fig. 6 - 1 Rotor magnetic pole position detection circuit and voltage waveform at each part

- Motor-induced voltage signal (voltage at point (A)) is phase-shifted by 90° by passing lowpass filter consisting of R101, R104 and C101 to make triangular wave (voltage at point (B)). In HIC, 3 phases of this triangular wave are synthesized to produce composite wave (voltage at point (C)). This composite wave becomes a triangular wave with period of 1/3 times compared with original triangular wave.
- For other 2 phases (V phase and W phase), the operation is the same and phases are shifted by 120° and 240° respectively compared with U phase waveform.

6. Rotor-Magnetpol-Positionsdetektor-Schaltkreis

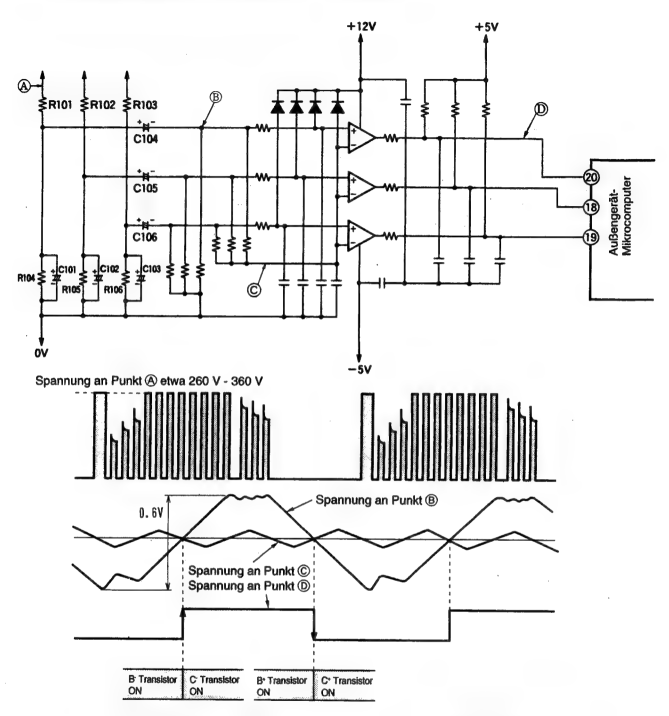


Abb. 6-1 Rotor-Magnetpol-Positionsdetektor-Schaltkreis und Spannungswellenform an jedem Teil

- Das vom Motor induzierte Spannungssignal (Spannung an Punkt (A)) wird durch das aus R101, R104 und C101 bestehende Tiefpaßfilter in der Phase um 90° verschoben, um eine Dreieckswelle (Spannung an Punkt (B)) zu erhalten. In dem HIC werden drei Phasen dieser Dreieckswelle synthesiert, um eine Verbundwelle (Spannung an Punkt (C)) zu erzeugen. Diese Verbundwelle wird zu einer Dreieckswelle mit einer Periode von 1/3 im Vergleich zu der ursprünglichen Dreieckswelle.
- ◆ Die Spannungen an den Punkten ® und © werden durch einen Komparator verglichen, um die Spannung an Punkt ® zu erhalten. Die Spannung an Punkt ® wird in den Mikrocomputer eingespeist, wobei die Zeitsteuerung für das Umschalten von dem V⁻ Transistor auf den W⁻ Transistor durch eine ansteigende bzw. für das Umschalten von dem V⁻ Transistor durch eine abfallende Wellenform erfolgt.
- Für die anderen beiden Phasen (V Phase und W Phase) ist der Vorgang sinngemäß gleich, wobei jedoch die Phasen gegenüber der U Phasen-Wellenform um 120° bzw. 240° verschoben werden.

7. Drive Circuit

(1) Upper Arm Drive Circuit

Fig. 7-1 shows the upper arm drive circuit.

The circuit configuration is completely the same for phases A, B and C.

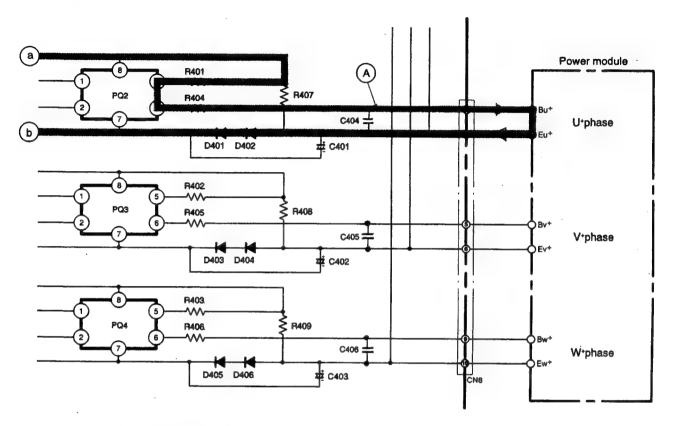


Fig. 7-1

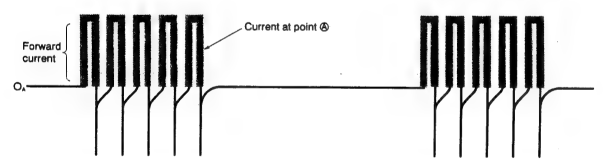


Fig. 7-2 Forward Current Waveform at Point @

- When pin ② of the micro computer goes "HI" → "LO", a photocoupler between PQ2 pins ① and ② turns on and current flows to terminal ③ → R401 → PQ2 → R404 → power module's Bu+ terminals → Eu+ terminals → D402 → D401 → terminal ⑥ and drives the upper arm transistors. (Fig.7-2)
- As described in the rotor magnetic pole position detecting circuit, the upper arm drive circuit supplies current to the bases of the transistors on the power module's positive \oplus side which turn on or off according to the position detection signals. The signals according to the position detection detection signals are output from pins 3, 4 and 5 of the micro computer and are input to pins 2 of photocouplers PQ2 PQ4.

7. Antriebsschaltkreis

(1) Antriebsschaltkreis des oberen Arms

Abb. 7-1 zeigt den Antriebsschaltkreis des oberen Arms.

Die Schaltkreis-Konfiguration ist vollständig gleich für die Phasen A, B und C.

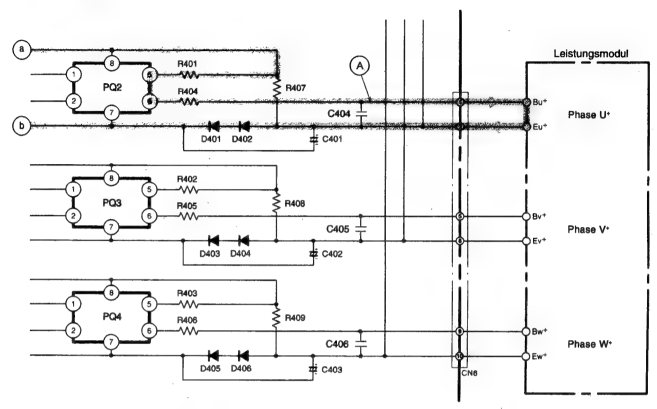


Abb. 7-1

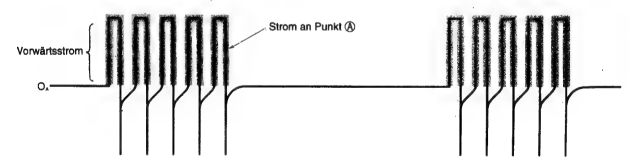
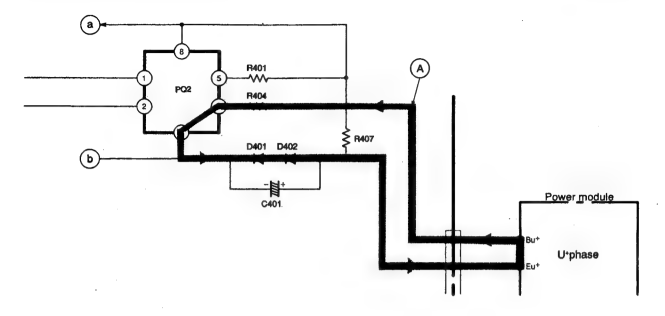


Abb. 7-2 Vorwärtsstrom-Wellenform an Punkt (A)

- Wenn der Stift ② des Mikrocomputers von "Hi" auf "Lo" wechselt, schaltet in Fotokoppler zwischen den stiften① und ② des PQ2 ein, so daß ein Strom in Richtung Klemme ③ → R401 → PQ2 → R404 → Klemmen Bu⁺ des Leistungsmoduls → Klemmen Eu⁺ → D402 → D401 → Klemme ⑤ fließt und die Transistoren des oberen Arms antreibt (Abb. 7-2).
- Wie für den Rotor-Magnetpol-Positionsdetektor-Schaltkreis beschrieben wurde, liefert der Antriebsschaltkreis des oberen Arms den Strom an die Basis der Transistoren an der positiven eine des Leistungsmodusl, wodurch diese Transistoren in Abhängigkeit von den Positionsdetektorsignalen ein-oder ausgeschaltet werden. Die den Positionsdetektorsignalen entsprechenden Signale werden ander Stiften ②, ② und ③ des Mikrocomputers ausgegeben und über den Treiber IC1 an den Stiften ② der Fotokoppler PQ2-PQ4 eingegeben.

When pin ② of the micro computer then goes "Lo" → "HI" a photocoupler between PQ2 pins ① and ② turns off and the reverse bias current flows to C401 → power module's Eu⁺ terminals → Bu⁺ terminals → R404 → PQ2 to cut off the upper arm transistors. (Fig. 7-3)



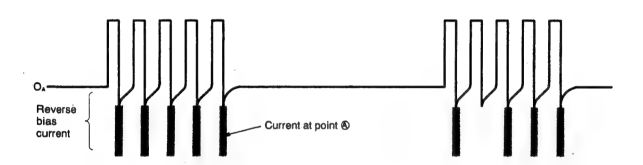
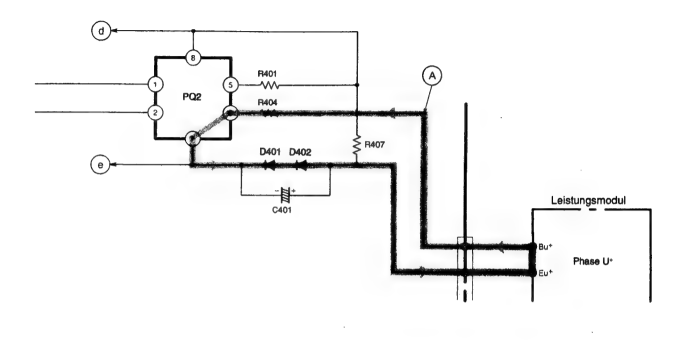


Fig. 7-3 Waveform of Transistor Base Current (Reverse Current at Point (A)

- R407 is used to charge C401 initally.
- The operation is the same for V+ and W+ phases.

• Wenn danach der Stift ② des Mikrocomputers von "Lo" auf "Hi" wechselt, schaltet ein Fotokoppler zwischen den Stifen ① und ② des PQ2 aus, und der Basissperrstrom fließt in Richtung C401 → Klemmen Eu⁺ des Leistungsmoduls → Klemmen Bu⁺ → R404 → PQ2, um die Transistoren des oberen Arms auszuschalten (Abb. 7-3).



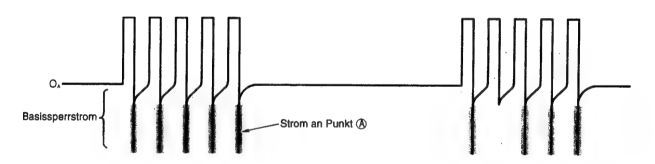


Abb. 7-3 Wellenform des Transistor-Basisstroms (Sperrstrom an Punkt (A))

- R407 wird verwendet, um C401 anfänglich aufzuladen.
- Die Operation ist gleich f
 ür die Phasen V

 und W

(2) Lower Arm Drive Circuit

Fig. 7-4 shows the lower arm drive circuit.

The circuit configuration is completely the same for phases A, B and C.

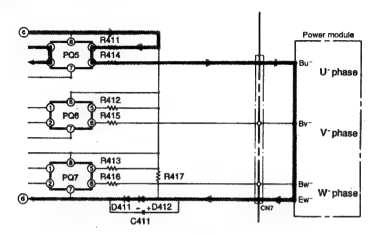


Fig. 7-4

- When pin ô of the micro computer goes "HI" → "LO", a photocoupler between PQ5 pins ① and ② turns on and current flows to terminal ⓒ → R411 → PQ5 → R414 → power module's BU⁻ terminals → Ew⁻ terminals → D412 → D411 → terminal ⓓ and drives the lower arm transistors. (Fig. 7-4)
- The signals which turn on or off according to the position detection signals are output from pins ② ② ③ of the micro computer in the same way as in the upper arm drive circuit and are input to pins ② of photocouplers PQ5-PQ7.
- No chopper signal is input to the lower arm drive circuit.

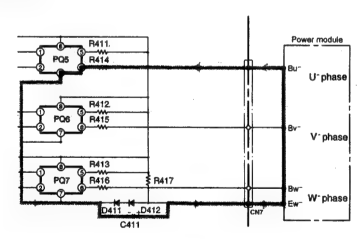


Fig. 7-5

- When pin ²® of the micro computer goes "LO" → "HI", a photocoupler between PQ5 pins ① and ② turn off and reverse bias current flows to C411 → power module's Ew⁻ terminals → Bu⁻ terminals → R414 → PQ5 to cut off the lower arm transistors. (Fig. 7-5)
- R417 is used to charge C411 initally.
- The operation is the same for V⁻ and W⁻ phases.
- When the peak current cut off function operates, Q306, PQ2-PQ4 and PQ5-PQ7 turn off and the upper/ lower arm drive circuits stop.
- Only the lower arm drive circuits turns off when reset.

(2) Antriebsschaltkreis des unteren Arms

Abb. 7-4 zeigt den Antriebsschaltkreis des unteren Arms.

Die Schaltkreis-Konfiguration ist vollständig gleich für die Phasen A, B und C.

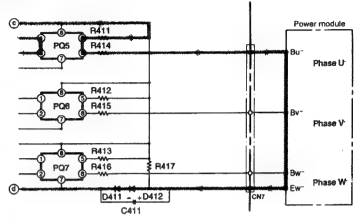


Abb. 7-4

- Wenn der Stift ^② des Mikrocomputers von "Hi" auf "Lo" wechselt, schaltet ein Fotokoppler zwischen den Stiften ^③ und ^② des PQ5 ein, so daß ein Strom in Richtung Klemme ^③ → R411 → PQ5 → R414 → Klemmen Bu des Leistungsmoduls → Klemmen Eu → D412 → D411 Klemme ^③ fließt und die Transistoren des unteren Arms antreibt (Abb. 7-4).
- Die Signale, die in Abhängigkeit von den Positionsdetektorsignalen ein oder ausschalten, werden an den stiften ②, ② und ② des Mikrocomputers auf die gleiche Weise wie in dem Antriebsschaltkreis des oberen Arms ausgegeben und danach an den Stiften ② der Fotokoppler PQ5 PQ7 eingegeben.
- Kein Zerhackersignal wird in den Antriebsschaltkreis des unteren Arms eingegeben.

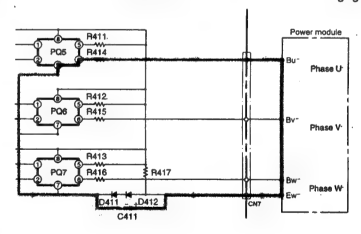


Abb. 7-5

- Wenn Stift [®] des Mikrocomputers von "Lo" auf "Hi" wechselt, schaltet ein Fotokoppler zwischen den Stiften ① und ② des PQ5 aus, so daß ein Basissperrstrom in Richtung C411 → Klemmen Ew des Leisrungsmoduls → Klemmen Bu → R414 → PQ5 fließt, um die Transistoren des unteren Arms auszuschalten (Abb. 7-5).
- R417 wird verwendet, um C411 anfänglich aufzuladen.
- Die Operation ist gleich f

 ür die Phasen V und W.
- Wenn die Spitzenstrom-Abschaltfunktion arbeitet, nehmen die Q306, PQ2 PQ4 und PQ5 PQ7 schalten aus und die Antriebsschaltkreis des oberen/unteren Arms stoppen.
- Nur der untere Arm wird ausgeschaltet, wenn die Rückstellung ausgeführt wird.

8. HIC and Peripheral Circuits

• Fig. 8-1 shows the micro computer and its peripheral circuits, Table 8-1, the basic operations of each circuit block, and Fig. 8-2, the system configuration.

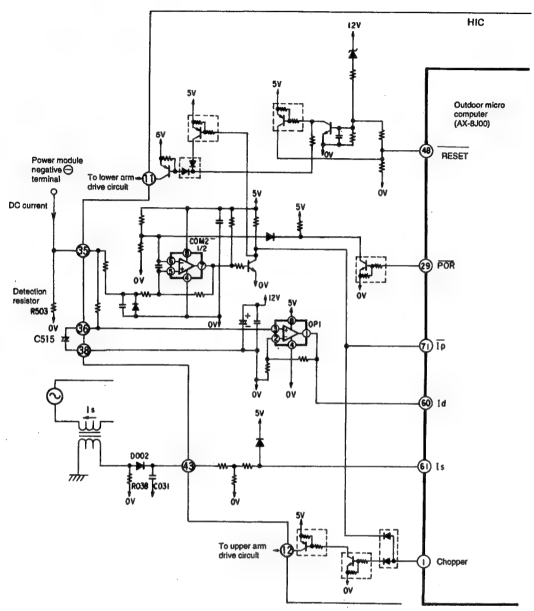


Fig. 8-1 Micro computer (AX-8J00) and Peripheral Circuits

Table 8-1

| Circuit block | Basic operation |
|-------------------------------|---|
| Peak current cutoff circuit | Detects DC current flowing power module and during overcurrent (instantaneous value) flows, stops upper/lower arm drive circuits and also produces lp signal by which drive signal output is stopped. |
| Set value circuit | Compares voltage detected, amplified and input to HIC with set voltage value in microcomputer, and controls overload when set value exceeds input voltage. |
| Voltage amplifier circuit | Voltage-amplifies DC current level detected by the detection resistor and inputs this to microcomputer. Internal or external overload is judged in microcomputer. |
| Reset circuit | Produces reset voltage. |
| Trip signal synthesis circuit | Modulates chopper signal to drive signal and stops drive signal according to presence/ absence of lp signal or reset signal. |

8. HIC und Peripherie-Schaltkreise

 Abb. 8-1 zeigt den Mikrocomputer und seine Peripherie-Schaltkreise, Tabelle 8-1 zeigt die grundlegenden Operationen jedes Schaltkreisblocks und Abb. 8-2 zeigt die Systemkonfiguration.

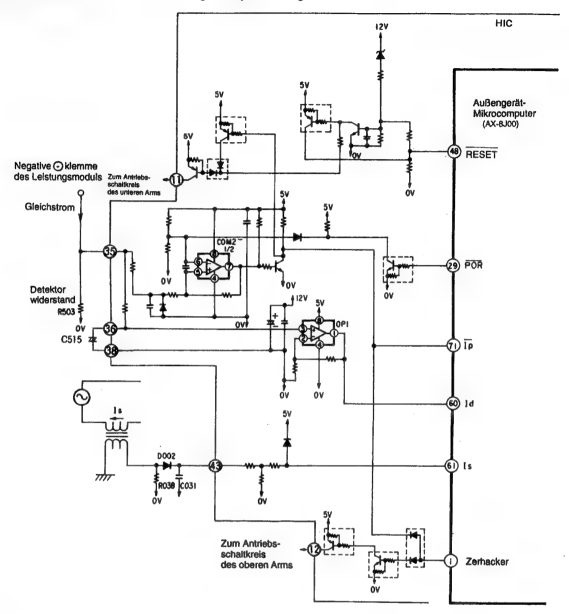


Abb. 8-1 Mikrocomputer (AX-8J00) und Peripherie-Schaltkreise

Tabelle 8-1

| Schaltkreisblock | Grundlegender Betrieb | |
|---|---|--|
| Spitzenstrom- Abkappschaltkreis | Stellt den im Leistungsmodul fließenden Gleichstrom und einen Überstrom (Momentanwert) fest und stoppt die Antriebsschaltkreise des oberen/unteren Arms und erzeugt das Ip-Signal, an Hand dessen der Antriebssignalausgang gestoppt wiryd. | |
| Einstellwert-Schaltkreis | Vergleicht die festgestellten, verstärkten und in den HIC eingegebenen Spannungen mit dem im Mikrocomputer eingestellten Spannungswert und steuert die Überlast, wenn der Einstellwert die Eingangsspannung übersteigt. | |
| Spannungsverstärker- Schaltkreis | Der durch die Spannung verstärkte Gleichstrompegel wird von dem Detektorwiderstand festgestellt und in den Mikrocomputer eingegeben. Interne oder externe Überlastung wird in dem Mikrocomputer beurteilt. | |
| Rückstellkreis | Erzeugt die Rückstellspannung. | |
| Auslösesignal- Synthesierschaltkreis | Moduliert das zerhackte Signal in das Antriebssignal und stoppt das Antriebssignal in Abhängigkeit von dem Vorhandensein/der Abwesenheit des Ip-Signals oder des Rückstellsignals. | |

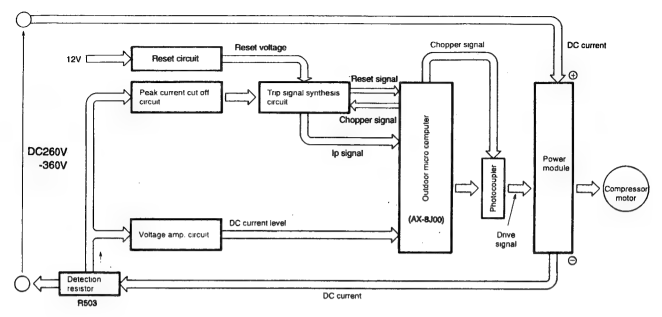


Fig.8-2

- The following describes the operations of each circuit in detail.
 - (1) Peak current cut off circuit

Fig. 8-3 shows the peak current cut off circuit and the waveforms at each section.

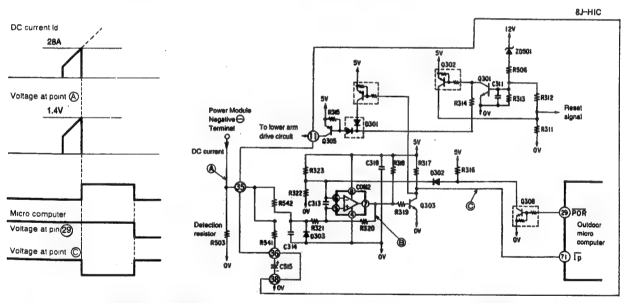
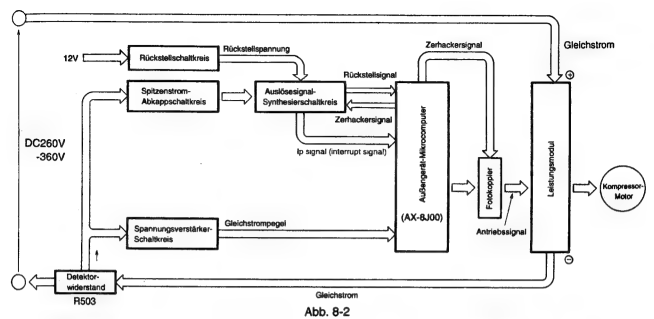


Fig.8-3 Peak Current Cut off Circuit and Waveforms at Each Section

- The lp cut off circuit detects an instantaneous high-level current and stops the inverter to protect components including the power module.
- If a current exceeding 28A flows as shown in the diagram, the voltage at point

 detected by the detectation resistor is input to the positive
 terminal of COM (2), and when it exceeds the voltage at the negative
 terminal which is the set value, the output pin voltage (at point
 f) of COM (2) goes "LO" → "HI". This turns Q303 on and stops the power module circuit via D4 and D2; also the voltage at point
 goes "HI" → "LO" and the Ip signal is supplied to pin
 f) of the micro computer which stops the inverter.
- On the other hand, since the voltage at the positive ⊕ terminal is pulled up by R318, it is higher than the voltage at the negative ⊙ terminal even after the DC current becomes 0A and the voltage at point ♠ returns to 0V, therefore the output is temporarily kept at "Hi" (memory function).
- The micro computer sets pin @ from "Hi" to "Lo" after the drive signal stops to release the memory function of COM (2) and return it to the initial state.



- Nachfolgend sind die Operationen der einzelnen Schaltkreise in allen Einzelheiten beschrieben.
- (1) Spitzenstrom-Abkappschaltkreis

Abb. 8-3 zeigt den Spitzenstrom-Abkappschaltkreis und die Wellenformen an den einzelnen Abschnitten.

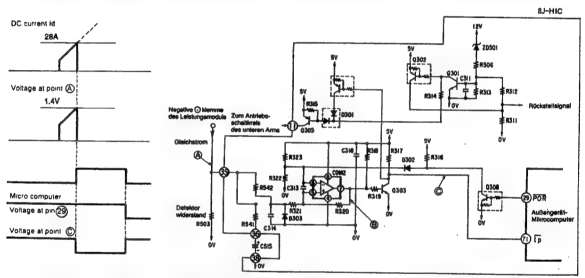


Abb. 8-3 Spitzenstrom-Abkappschaltkreis und Wellenformen an den einzelnen Abschnitten

- Der Ip-Abkappschaltkreis stellt einen momentanen Strom mit hohem Pegel fest und stoppt den Inverter, um die Komponenten (einschließlich Leistungsmodul) zu schützen.

- Der Mikrocomputer schaltet den Stift ② von "Hi" auf "Lo" um, nachdem das Antriebssignal stoppt, um die Speicherfunktion des COM(2) freizugeben und an den anfänglichen Status zurückzukehren.

(2) Overload control circuit (OVL control circuit)

- Overload control is to decrease the speed of the compressor and reduce the load when the load on the air conditioner increases to an overload state, in order to protect the compressor, electronic components and power breaker.
- Overloads are judgement by comparing the DC current level and set value.
- Fig. 8-4 shows the overload control system configuration and Fig. 8-5 is a characteristic diagram of overload judgement values. There are two judgement methods-external judgement which compares the externally set value with the DC current value regardless of the rotation speed and internal judgement which compares the set value that varies according to the rotation speed programmed in the micro computer software with the DC current value.

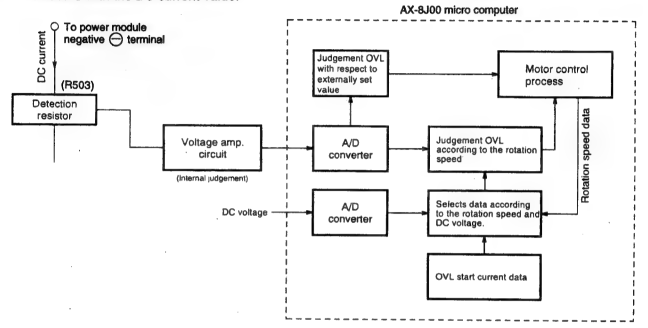


Fig. 8-4 Overload Control System Configuration

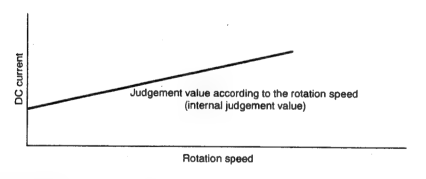


Fig. 8-5

Overload external judgement circuit

- The filter consisiting of R2 and C515 removes high harmonic components from the voltage generated by the current flowing to Detection resistor; R2 and C501A average the voltage. This voltage is then input to OP1 pin ⑤ and amplified and is supplied to micro computer pin ⑥. The micro computer compares this input with the internally set value, and if the input exceeds the set value, it enters overload control status.
- Fig. 8-7 shows the rotation speed control. When the voltage at pin ® of the micro computer exceeds the set value, the micro computer decreases the rotation speed of the compressor and reduces the load regardless of the rotation speed commanded by the indoor micro computer.

(2) Überlast-Steuerkreis (OVL-Steuerkreis)

- Die Überlaststeuerung hat die Aufgabe, die Drehzahl des Kompressors zu reduzieren, um die Last zu vermindern, wenn die Last des Raumklimagerätes aufgrund eines Überlaststsatus zunimmt, damit der Kompressor, die elektronischen Komponenten und der Leistungsschalter geschützt werden.
- Ob Überlast vorligt, wird durch Vergleich des Gleichstrompegels mit einem Einstellwert beurteilt.
- Abb. 8-4 zeigt die Überlast-Steuersystem-Konfiguration und Abb. 8-5 ist ein Diagramm der Überlast-Beurteilungswerte. Es gibt zwei Beurteilungsmethoden die externe Beurteilung, bei der ein externer Einstellwert mit dem Gleichstromwert verglichen wird (unabhängig von der Drehzahl), und die interne Beurteilung, bei der ein Einstellwert, der gemäß in der Mikrocomputer-Software programmierter Drehzahl variiert, mit dem Gleichstromwert verglichen wird

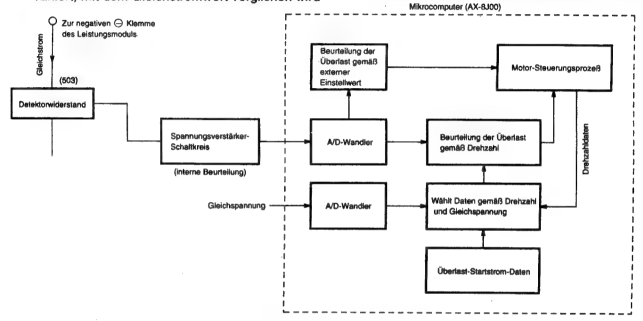


Abb. 8-4 Überlast-Steuersystem-Konfiguration

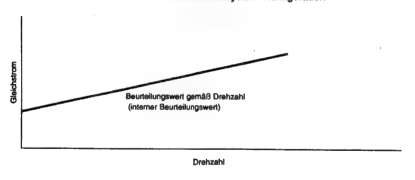


Abb. 8-5

① Externer Überlast-Beurteilungsschaltkreis

- Das aus R2 und C515 bestehende Filter entfernt die h\u00f6heren harmonischen Komponenten aus der Spannung, die durch den zum Detektorwiderstand flie\u00dBenden Strom generiert wird; R2 und C501A bilden den Durchschnitt dieser Spannung. Diese Spannung wird danach an OP1 Stift \u00d5 eingegeben, verst\u00e4rkt und an den Stift \u00dfc des Mikrocomputers geliefert. Der Mikrocomputers vergleicht diesen Eingang mit dem internen Einstellwert, und wenn der Eingang den Einstellwert \u00fcbristeigt, schaltet er auf den \u00dcberlast-Steuerstatus.
- Abb. 8-7 zeigt die Drehzahlsteuerung. Wenn die Spannung an Stift @ des Mikrocomputers den Einstellwert übersteigt, senkt der Mikrocomputer die Drehzahl des Kompressors ab und reduziert die Lats, unabhängig von der vom Innengerät-Mikrocomputer befohlenen Drehzahl.

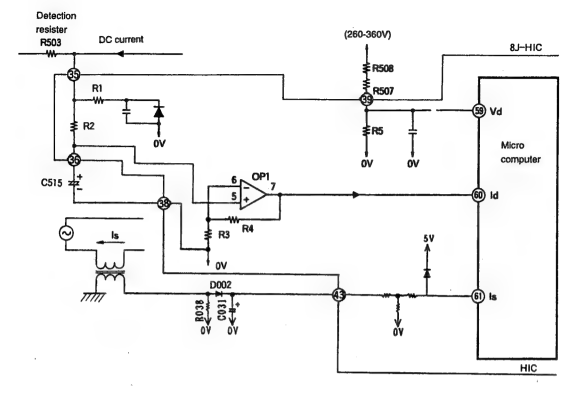


Fig. 8-6

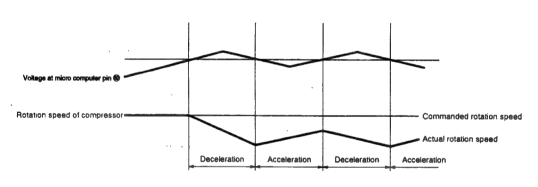


Fig. 8-7

(2) Voltage amp. circuit

The voltage amp. circuit amplifies the DC current level detected by the detection resistor after being
converted to a voltage and supplies it to the micro computer. Receiving this, the micro computer
converts it to a digital signal and compares it with the internal data to judge whether or not overload
control is required.

< During overload control >

- The filter consisting of R2 and C515 removes high harmonic components from the voltage generated from the DC current flowing to the detection resistor, and supplies it to OP1 pin ⑤ OP1 forms a non-inverting voltage amp. circuit together with the peripheral elements.
- The micro computer stores the set values which vary sccording to the rotation speed. When the DC
 current level exceeds the set value, the micro computer enters the overload control state.
- The set Value is determined by the amplification of the voltage amp. circuit.
 - Amplification : high → DC current : low
 Amplification : low → DC current : high

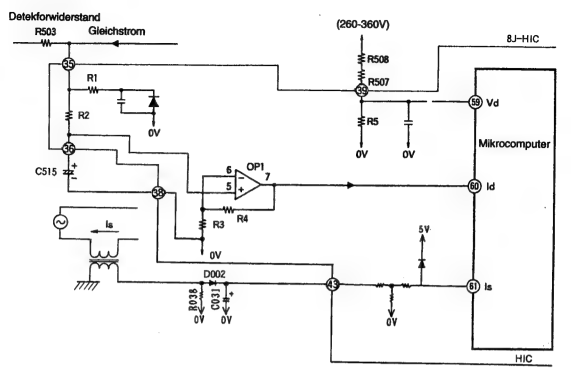


Abb. 8-6

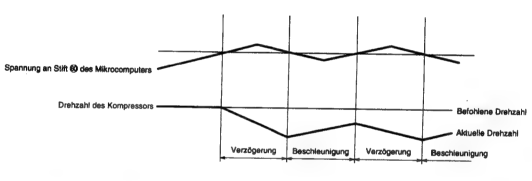


Abb. 8-7

(2) Spannungsverstärker-Schaltkreis

 Der Spannungsverstärker-Schaltkreis verstärkt den von dem Detektorwiderstand festgestellten Gleichstrompegel, nachdem dieser in eine Spannung umgewandelt wurde, und liefert diesen an den Mikrocomputer. Wenn der Mikrocomputer diesen Pegel empfängt, wandelt er diesen in ein Digitalsignal um und vergleicht diesen mit den internen Daten, um zu beurteilen, ob eine Überlassteuerung erforderlich ist oder nicht.

<Während der Überlaststeuerung>

- Das aus R2 und C515 bestehende Filter entfernt die h\u00f6heren harmonischen Komponenten aus der Spannung, die von dem zum Detektorwiderstand flie\u00dfenden Strom generiert wird, und diesen an den OP1 Stift \u00e3 liefern. OP1 bildet einen nicht-invertierenden Spannungsverst\u00e4rker-Schaltkreis gemeinsam mit den Peripherie-Elementen.
- Der Mikrocomputer speichert den Einstellwerte, der gemäß der Drehzahl variiert. Wenn der Gleichstrompegel den Einstellwert übersteigt, schaltet der Mikrocomputer in den Überlast-Steuerstatus.
- Der Einstellwert wird durch die Verstärkung des Spannungsverstärker-Schaltkreises bestimmt.
 - Verstärkung: hoch → Gleichstrom: niedrig
 - Verstärkung: niedrig → Gleichstrom: hoch

R507, R508, R5 detect the DC voltage at the power circuit. The micro computer receives a DC voltage (260-360V) via HIC 39 and applies correction to the overload set value so the DC current is low (high) when the DC voltage is high (low).

(Since the load level is indicated by the DC voltage multiplied by DC current, R229, R230, R231 are provided to perform the same overload judgement even when the voltage varies.)

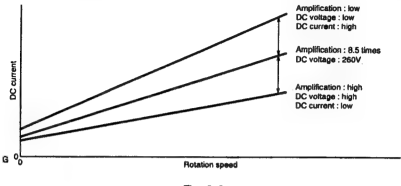


Fig. 8-8

<During start current control>

- It is required to maintain the start current (DC current) constant to smooth the start of the DC motor for the
- The RAC-32CNH1 uses software to control the start current.
- The start current varies when the supply voltage varies. This control method copes with variations in the voltages as follows.
 - (1) Turns on the power module's U+ and V-transistors so the current flows to the motor windings as shown in
 - (2) Varies the turn-ON time of the W⁺ transistor according to the DC voltage level and the start is controlled so the start current is approx. 15A as shown in Fig. 8-10.

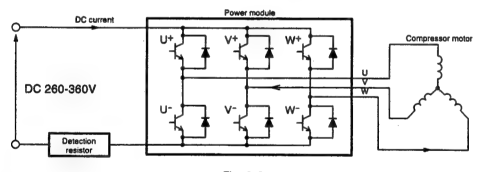


Fig. 8-9

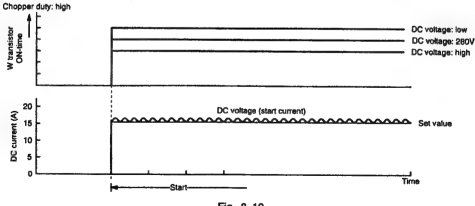


Fig. 8-10

R507, R508 und R5 stellen die Gleichspannung in dem Stromschaltkreis fest. Der Mikrocomputer empfängt eine Gleichspannung (260 - 360 V) über HIC (3) und legt eine Korrektur an den Überlast-Einstellwert an, so daß der Gleichstrom bei einer hohen (niedrigen) Gleichspannung niedrig (hoch) wird.
 (Da der Lastpegel durch die Gleichspannung multipliziert mit dem Gleichstrom angezeigt wird, sind R229, R230 und R231 vorgesehen, um die gleiche Überlast-Beurteilung auch bei variierender Spannung auszuführen.

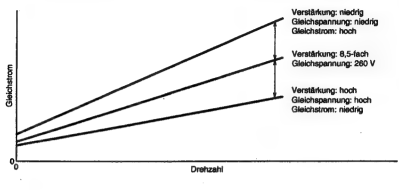


Abb. 8-8

<Während des Anfahrstromsteuerung>

- Der Anfahrstrom (Gleichstrom) muß konstant gehalten werden, um den Start des Gleichstrommotors des Kompressors zu glätten.
- Das Raumklimagerät RAC-32CNH1 verwendet eine Software für die Steuerung des Anfahrstromes.
- Der Anfahrstrom variiert, wenn die Versorgungsspannung schwankt. Diese Steuerungsmethode berücksichtigt Schwankungen der Spannung wie folgt.
 - (1) Die Transistoren U+ und V- des Leistungsmoduls werden eingeschalted, so daß der Strom gemäß Abb. 8-9 zu den Motorwicklungen fließt.
 - (2) Die Einschaltzeit des Transistors W⁺ wird gemäß Gleichspannungspegel variiert, und das Anfahren wird so gesteuert, daß der Aufahrstrom ca. 15A beträgt, wie es in abb. 8-10 dargestellt ist.

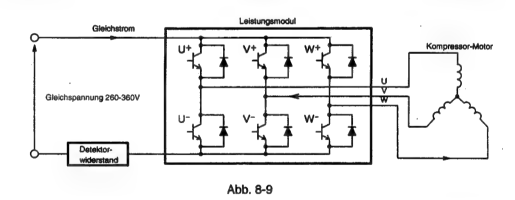


Abb. 8-10

9. Trip Signal Synthesis Circuit

Fig. 9-1 shows the trip signal synthesis circuit.
 This circuit uses the upper and lower arm transistor drive signals to modulate the chopper signal or stops the drive signal, according to the presence or absence of the lp cut signal and reset signal.

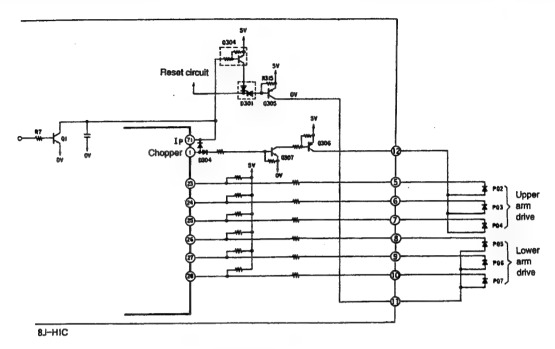


Fig. 9-1 Trip Signal Synthesis Circuit

- Table 9-1 shows the circuits to which the modulated signals are transferred.
 For example, the chopper signal is transferred only to the upper arm transistor drive circuit, and the reset signal is transferred to the microcomputer and upper and lower arm transistor drive circuits.
- Pins ② ② of the micro computer change from "Lo" to "Hi" alternately and supply signals to PQ2-PQ7.
- The chopper signal from the micro computer is inverted by Q307, and turns on or off PQ2-PQ4, to which voltage is supplied, with high frequencies, to let current flow to them to transfer the upper arm drive signal.
- When the reset voltage is "Lo", the current operating PQ5-PQ7 is stopped, and the lower arm transistor drive signal is turned off.
- The peak current cut off (Ip cut off) signal fixes the voltage at upper and lower arm drive circuits to "Lo" via D301 and D304, and turns off the drive signal in the same way as when the reset signal is "Lo".

Table 9-1 Circuits to which trip signals are transferred

| Modulated signals Circuit | Microcomputer | Upper arm transistor drive circuit | Lower arm transistor drive circuit |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Chopper signal | _ | 0 | |
| Start current limit signal | | 0 | |
| Peak current cut off signal | 0 | 0 | 0 |
| Reset signal | 0 | 0 | 0 |

9. Auslösesignal-Synthesierschaltkreis

 Abb. 9-1 zeigt den Auslösesignal-Synthesierschaltkreis. Dieser Schaltkreis verwendet die Treibersignale der Tansistoren des oberen und unteren Arms, um das Zerhackersignal zu modulieren oder das Treibersignal zu stoppn, abhängig von dem Vorhandensein oder der Abwesenheit des Ip-Abschaltsignals und des Rückstellsignals.

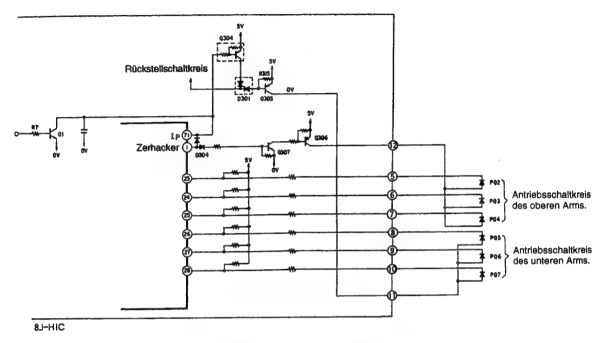


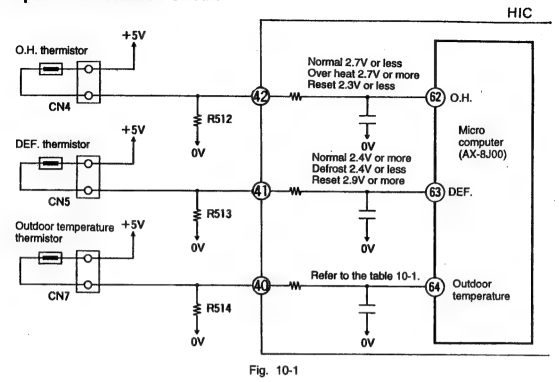
Abb. 9-1 Auslösesignal-Synthesierschaltkreis

- Tabelle 9-1 zeigt die Schaltkreise, an welche die modulierten Signale übertragen werden. So wird z.B.
 das Zerhackersignal nur an den Treiberschaltkreis des oberen Arms übertragen, wogegen das
 Rückstellsignal an den Mikrocomputer und die Treiberschaltkreise der Transistoren des oberen und
 unteren Arms übertragen wird.
- Die Stifte 3-8 des Mikrocomputers ändern abwechselnd von einem niedrigen "Lo" auf einen hohen "Hi" Pegel und liefern die Signale an PQ2-PQ7.
- Das Zerhackersignal von dem Mikrocomputer wird von Q307 invertiert und schaltet PQ2-PQ4 ein oder aus, an welche eine Spannung mit hoheer Frequenz geliefert wird, um den Strom darin fließen zu lassen und das Treibersignal des oberen Arms zu übertragen.
- Wenn die Rückstellspannung einen niedrigne "Lo" Pegel aufweist, wird der die PQ5-PQ7 antreibende Strom gestoppt und das Treibersignal der Transistoren des unteren Arms wird ausgeschaltet.
- Das Spitzenstrom-Abkappsignal (Ip-Abschaltung) legt die Spannung an den Treiberkreisen des oberen und unteren Arms über D301 und D304 auf einen niedrigen "Lo" Pegel fest und schaltet das Treibersignal auf die gleiche Weise aus, wie bei inem niedrigen "Lo" Rückstellsignal.

Tabelle 10-1 Schaltkreise, an welche die Auslösesignale übertragen werden

| Schaltkreis Modulierte Signale | Mikrocomputer | Treiberschaltkreis der Transistoren des oberen Arms | Treiberschaltkreis der Transistoren des unteren Arms |
|-----------------------------------|---------------|---|--|
| Zerhackersignal | _ | 0 | _ |
| Anfahrstrom-Begrenzungssignal | | 0 | |
| Spitzenstrom-Abkappsignal | 0 | 0 | 0 |
| Rückstellsignal | 0 | 0 | 0 |

10. Temperature Detection Circuit



- The Over heat thermistor circuit detects the temperature at the surface of the compressor head, the Defrost. thermistor circuit detects the defrosting operation temperature.
- A thermistor is a negative resistor element which has the characteristics that the higher (lower) the temperature, the lower (higher) the resistance.
- When the compressor is heated, the resistance of the Over heat thermistor becomes low and \$\interprecept{-}5V\$ is divided by the over heat thermistor and R512 and the voltage at pin \$\infty\$ of microcomputer.
- Microcomputer the voltage at pin ② and the set value stored inside, and when it exceeds the set value, the micro computer judges that the compressor is overheated and stops operation.
- When frost forms on the outdoor heat exchanger, the temperature at the exchanger drops abruptly.

 Therefore the resistance of the Defrost, thermistor becomes high and the voltage at pin (3) of microcomputer drops. If this voltage becomes lower than the set value stored inside, the micro computer starts defrosting control.
- During defrosting operation the micro computer transfers the defrosting condition command to the indoor micro computer via the SDO pin IF transfer output of the interface.
- The microcomputer always reads the outdoor temperature via a thermistor (microcomputer pin 🚱 voltage), and transfers it to the indoor unit, thus controlling the compressor rotation speed according to the value set at the EEPROM in the indoor unit, and switching the operation status (outdoor fan on/off, etc.) in the dry mode.

The following shows the typical values of outdoor temperature in relation to the voltage:

Table 10-1

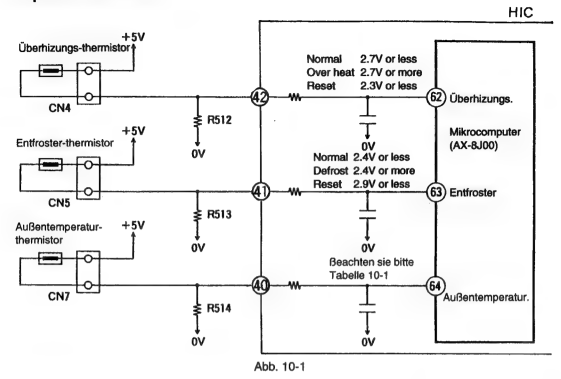
| 100.0101 | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Outdoor temperature (°C) | -10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| Microcomputer pin | 1.19 | 1.69 | 2.23 | 2.75 | 3.22 | 3.62 |

(Reference)

When the thermistor is open, in open status, or is disconnected, microcomputer pins @ - 64 are approx. 0 V; when the thermistor is shorted, they are approx. 5 V, and LD301 blinks seven times.

However, an error is detected only when the OH thermistor is shorted; in such a case, the blinking mode is entered 12 minutes after the compressor starts operation.

10. Temperatur-Detektorschaltkreis



- Der Überhitzungs-Thermistorschaltkreis stellt die Temperatur an der Oberfläche des Kompressorkopfes fest. Der Entfrostungs-Thermistorschaltkreis stellt die Entfrostungs-Betriebstemperatur fest.
- Ein Thermistor ist ein negatives Widerstandselement, und weist eine Charakteristik auf, die einen niedrigeren (höheren)
 Widerstand bei einer höheren (niedrigeren) Temperatur aufweist.
- Wenn sich der Kompressor erwärmt, nimmt der Widerstand des Überhitzungs-Thermistors ab, so daß die 5V
 Spannung durch den Überhitzungs-Thermistor und R512 geteilt und an den Stift des Mikrocomputers angelegt wird.
- Der Mikrocomputer vergleicht die Spannung an Stift @ und den intern gespeicherten Einstellwert, und wenn die Spannung den Einstellwert übersteigt, beurteilt der Mikrocomputer eine Überhitzung des Kompressors und stoppt den Betrieb.
- Falls sich Frost an dem Wärmetauscher des Außengerätes bildet, sinkt die Temperatur an dem Wärmetauscher plötzlich ab. Daher nimmt der widerstand des Entfrostungs-Thermistors zu und die Spannung an Stift 6 des Mikrocomputers fällt ab. Falls diese Spannung niedriger als der intern abgespeicherte Einstellwert wird, startet der Mikrocomputer die Entfrostungssteuerung.
- Während des Entfrostungsbetriebes überträgt der Mikrocomputer den Entfrostungsbefehl über den SDO-Stift des Interface-Übertragungsausganges an den Innengerät-Mikrocomputer.
- Der Mikrocomputer liest immer die Außentemperatur über einen Thermistor (Spannung an Stift (3) des Mikrocomputers) und überträgt diese an das Innengerät, wodurch die Drehzahl des Kompressors in Abhängigkeit von dem an dem EEPROM in dem Innengerät eingestellten Wert gesteuert und der Bertriebsstatus (Ventilator des Außengerätes ein/ausgeschaltet usw.) in dem Trocknungsmodus umgeschaltet wird.

Nachfolgend sind die typischen Werte der Außentemperatur in Abhängigkeit von der Spannung dargestellt:

Tabelle 10-1

| Tabbito 10 1 | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Außentemperatur (°C) | -10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| Spannung an Stift des Mikrocomputers (V) | 1.19 | 1.69 | 2.23 | 2.75 | 3.22 | 3.62 |

(Referenz)

Wenn der Thermistor in dem Öffnungsstatus geöffnet oder abgetrennt ist, weisen die Stifte © - Ø des Mikrocomputers eine Spannung von ca. 0 V auf; wenn der Thermistor kurzgeschlossen ist, beträgt diese Spannung ca. 5 V und LD301 blinkt siebenmal.

Ein Fehler wird jedoch nur dann festgestellt, wenn der Überhitzzungs-Thermistor kurzgeschlossen ist; in einem solchen Fall wird etwa 12 Minuten nach dem Betriebsstart des Kompressors auf den Blinkmodus geschaltet.

11. Reset circuit

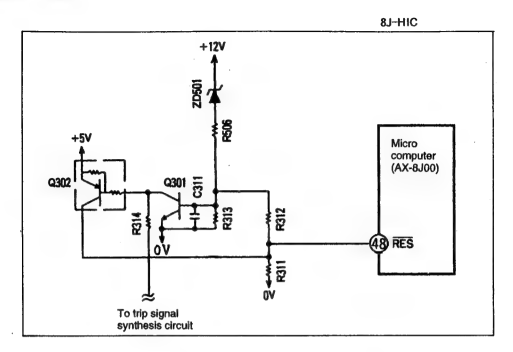


Fig. 11-1

- Reset circuit performs initial setting of the microcomputer program before power is turned on.
- Microcomputer resets program with reset voltage set to Lo, and program can be operated with Hi.
- Fig. 11-1 shows the reset circuit and Fig. 11-2 shows waveform at each point when power is turned on and off.
- When power is turned on, 12V line and 5V line voltages rise and 12V line voltage reaches 7.2V (Zenor voltage of ZD501), D501 is turned ON, Q301 and Q302 are turned ON and reset voltage input to pin @ of microcomputer is set to Hi. By ZD501, reset voltage maintains input of pin @ at Lo until Vop of microcomputer rises to 5V to obtain operable status.
- When power is shut off and potential of 12V is lowered, ZD501 is shifted to OFF. However, since reset voltage is feed back to Q301 by R312, maintains ON state until 12V line voltage drops to about 7.6V. This prevents reset voltage from chattering due to voltage change in 12V line.

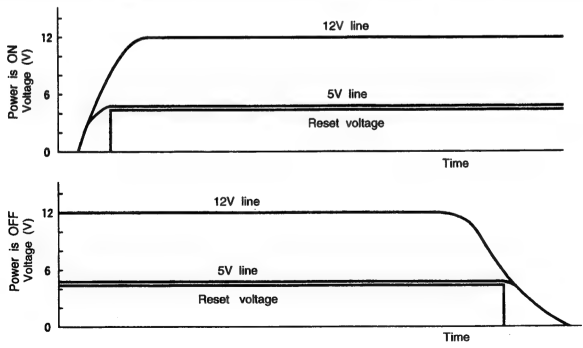


Fig. 11-2

11. Rückstellschaltkreis

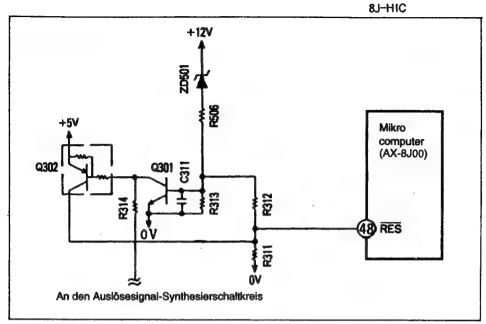


Abb. 11-1

- Der Rückstellschaltkreis führt die anfängliche Einstellung des Mikrocomputer-Programms vor dem Einschalten der Stromversorgung aus.
- Der Mikrocomputer stellt das Programm bei auf "Lo" gestellter Rückstellspannung zurück, wogegen bei auf "Hi"
 gestellter Spannung das Programm arbeiten kann.
- Abb. 11-1 zeigt den Rückstellschaltkreis und Abb. 11-2 zeigt die Wellenform an jedem Punkt, wenn die Stromversorgung ein- und ausgeschaltet wird.
- Wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird, steigen die 12 V und 5 V Leitungsspannungen an, bis die 12 V Leitungsspannung 7,2 V (Zener-Spannung der ZD501) erreicht; dadurch wird ZD501 eingeschaltet, so daß auch Q301 und Q302 einschalten und die an Stift @ des Mikrocomputers eingegebene Rückstellspannung auf "Hi" stellen. Durch die ZD501 hält die Rückstellspannung den Eingang an Stift @ auf "Lo", bis Voo des Mikrocomputers auf 5 V ansteigt, um den Betriebsstatus zu erreichen.
- Wenn die Stromversorgung ausgeschaltet wird und das Potential von 12 V absinkt, wird ZD501 ausgeschaltet. Da
 jedoch die Rückstellspannung durch R312 an Q301 zurückgeführt wird, wird der Einschaltstatus (ON) beibehalten, bis
 die 12 V Leitungsspannung auf etwa 7,6 V absinkt. Dadurch wird ein Prellschwingen der Rückstellspannung aufgrund
 von Spannungsänderungen in der 12 V Leitung verhindert.

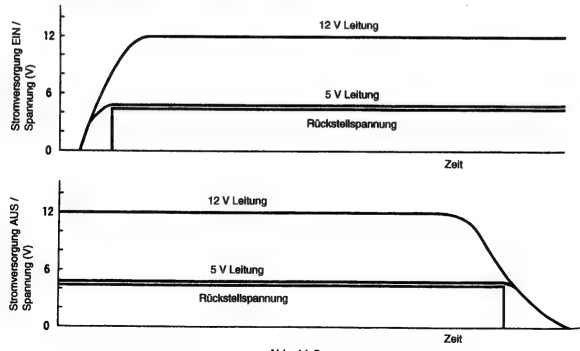


Abb. 11-2

SERVICE CALL Q & A

MODEL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

COOLING MODE

Q1) The compressor has stopped suddenly during cooling operation.

Check if the indoor heat exchanger is frosted.
Wait for 3~4 minutes until it is defrosted.

If the air conditioner operates in cooling mode when it is cold, the evaporator may get frosted.

DEHUMIDIFYING MODE

Sound of running water is heard from indoor unit during dehumidifying.

Normal sound when refrigerant flows in pipe.

Q3) Compressor occasionally does not operate during dehumidifying.

Compressor may not operate when room temperature is10°C or less. It also stops when the humidity is preset humidity or less.

HEATING MODE

The circulation stops occasionally during Heating mode.

A4)

It occurs during defrosting.

Wait for 5~10 minutes until the condenser is defrosted.

When the fan speed is set at HIGH or MED, the flow is actually Weak.

 \Rightarrow

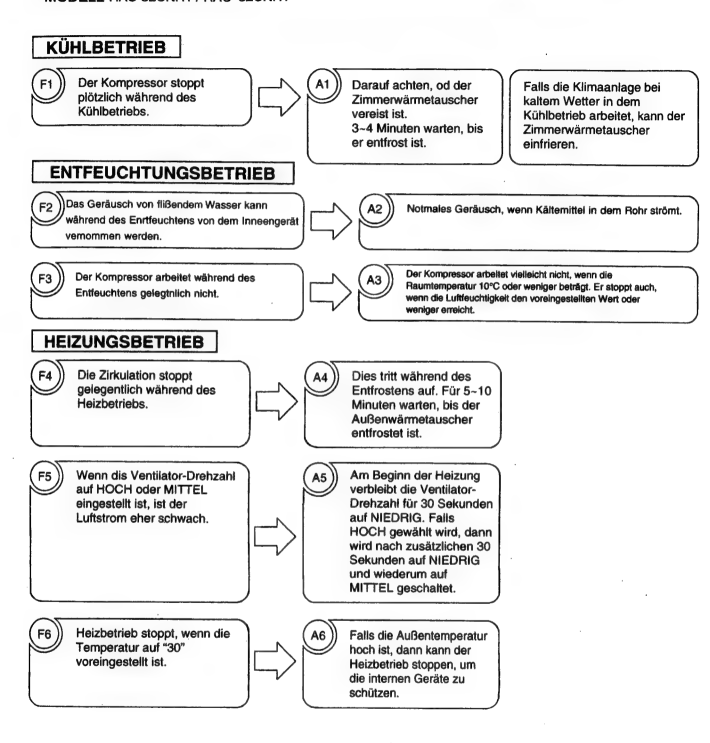
At the beginning of heating, the fan speed remains LOW for 30 seconds. If HIGH is selected, it switches to LOW and again to MED after additional 30 seconds.

Heating operation stops while the temperature is preset at "30".

If temperature is high in the outdoor, heating operation may stop to protect internal devices.

STÖRUNGSSUCHE-WARTUNGSFRAGEN UND ANTWORTEN

MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1



AUTO FRESH DEFROSTING Q7 Auto Fresh Defrosting is carried out : the After the ON/OFF button is pressed to stop system checks the outdoor heat exchanger heating, the outdoor unit is still working with and defrosts it as necessary before stopping the OPERARION lamp lighting. operation. **AUTO OPERATION** Fan speed does not change when fan **Q8** At this point fan speed is automatic. speed selector is changed during auto operation. NICE TEMPERATURE RESERVATION This is because "Nice temperature reservation" Q9 **A9** When on-timer has been programmed, function is operating. This function starts operation operation starts before the preset time has earlier so the preset temperature is reached at the been reached. preset time. Operation may start maximum 60 minutes before the preset time. Does "Nice temperature reservation" It does not work. It works only during cooling and function operate during dehumidifying? heating. This is because "Nice temperature reservation" Even if the same time is preset, the function is operating. The start time varies according operation start time varies. to the load of room. Since load varies greatly during heating, the operation start time is corrected, so it will vary each day. **INFRARED REMOTE CONTROL** Timer cannot be set. Has the clock been set? Timer cannot be set unless the clock has been set.

The current time display disappears soon.

A13) The current time disappears when the current time is set, the display flashes for approx. 3 minutes.

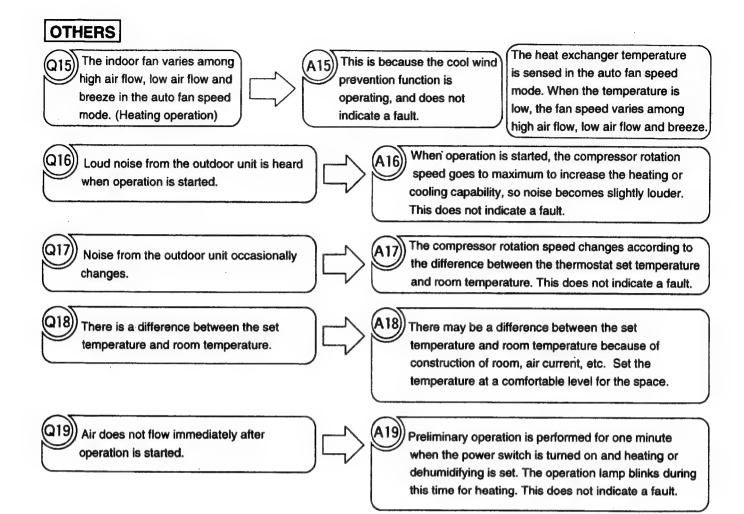
The timer has been programmed, but the preset time disappears.

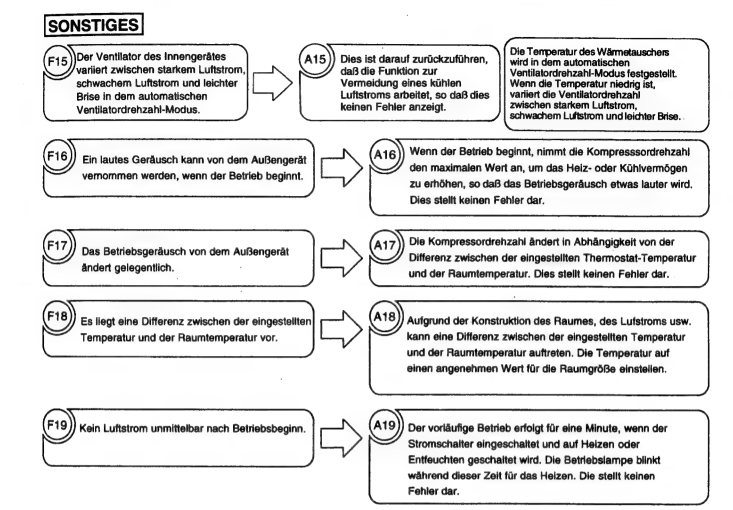
A14) Is the current time past the preset time?

When the current time is set, the display flashes for approx. 3 minutes.

AUTOMATISCHES FRISCHLUFT-ENTFROSTUNG

| Nach dem die Ein-/Auf- Taste gedrückt wurde, um den Heizbetrieb zu stoppen, arbeitet die Außeneinheit weiterhin mit eingeschalteter Betriebs lampe. | Das automatische Frischluft-Entfrostung wird ausgeführt : das System prüft den Außenwärmetauscher und entfrostet diesen, wenn erforderlich, bevor der Betrieb gestoppt wird. |
|---|--|
| AUTOMATISCHE BETRIEB Die Ventilatordrehzahl ändert nicht, wenn | |
| der Ventilatordrehzahl-Wahlschalter während des automatischen Betriebs umgeschaltet wird. | A8) An diesem Punkt wird die Ventilatordrehzahl automatisch gesteuert. |
| EINHALTUNG DER OPTIMALEN TEMPER | RATUR |
| Wenn der Einschalt-Timer programmiert wurde, beginnt der Betrieb vor dem Erreichen der voreingestellten Zeit. | Dies ist darauf zurückzuführen, daß die Funktion zur "Einhaltung der optimalen Temperatur" arbeitet. Diese Funktion startet den Betrieb früher, so daß die voreingestellte Temperatur zur voreingestellten Zeit erreicht wird. Der Betrieb kann bis zu maximal 60 Minuten vor der voreingestellten Zeit beginnen. |
| | |
| F10) Arbeitet die Funktion zur "Einhaltung der optimalen Temperatur" während des Entfeuchtens? | Sie arbeitet nicht. Sie arbeitet nur während des Kühlens und Heizens. |
| Auch wenn die gleiche Zeit voreingestellt ist, variiert die Startzeit für den Betrieb. | Dies ist darauf zurückzuführen, daß die Funktion zur "Einhaltung der optimalen Temperatur" arbeitt. Die Startzeit variiert in Abhängigkeit von der Last in dem Raum. Da die Last während des Heizens stark variiert, wird di Startzeit für den Betrieb korrigirt, so daß diese jeden Tag variiert. |
| INFRAROT-FERNBEDIENUNG | • |
| Der Timer kann nicht eingestellt werden. | Wurde die Uhr eingestellt? Der Timer kann nur eingestellt werden, wenn die Uhr eingestellt wurde. |
| verschwindet bald aus dem Display. | Die gegenwärtige Zeit verschwindet nach etwa 10 Sekunden. Die Anzeige der eingestellten Zeit hat Vorrang. Wenn die gegenwärtige Zeit eingestellt ist, blinkt das Display für etwa drei Minutn. |
| Der Timer wurde programmiert, aber die voreingestellte Zeit verschwindet. | Ist die gegenwärtige Zeit nach der voreingestellten Zeit? Wenn die voreingestellte Zeit die gegenwärtige Zeit erreicht, verschwindet diese. |





TROUBLE SHOOTING

MODEL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

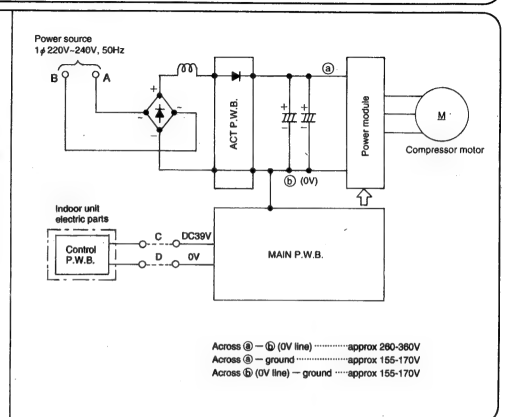
PRECAUTIONS FOR CHECKING



DANGER

- 1. Remember that the OV line is biased to 155-170V in reference to the ground level.
- 2. Also note that it takes about 10 minutes until the voltages fall after the power switch is turned off.

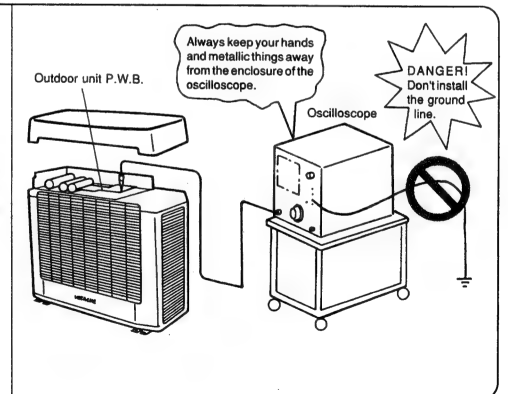






When using an oscilloscope, never ground it. Don't forget that high voltages as noted above may apply to the oscilloscope.





STÖRUNGSSUCHE

MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

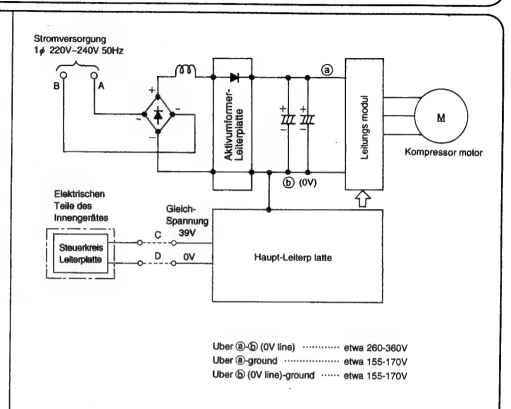
VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER PRÜFUNG



ACHTUNG! GEFAHR!

- 1. Achten Sie daraut, dsß die OV Leitung eine Spannung von 155-170V gegenüber Erdungspegel annehmen kann.
- 2. Auch darauf achten. dsß etwa 10 Minuten erforderlich sind, bis die Spannung nach dem Ausschalten des Netzschalters absinkt.



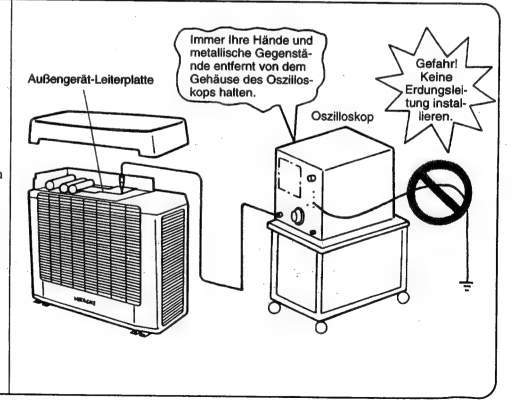




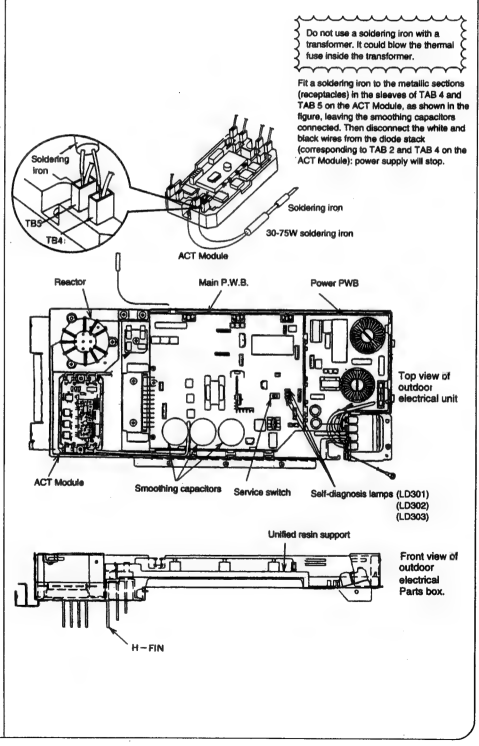
Wenn ein Oszilloskop verwendet wird, dieses niemals erden. Denken Sie daran, daß die oben aufgeführte Hochspannung an das

Oszilloskop angelegt werden kann.

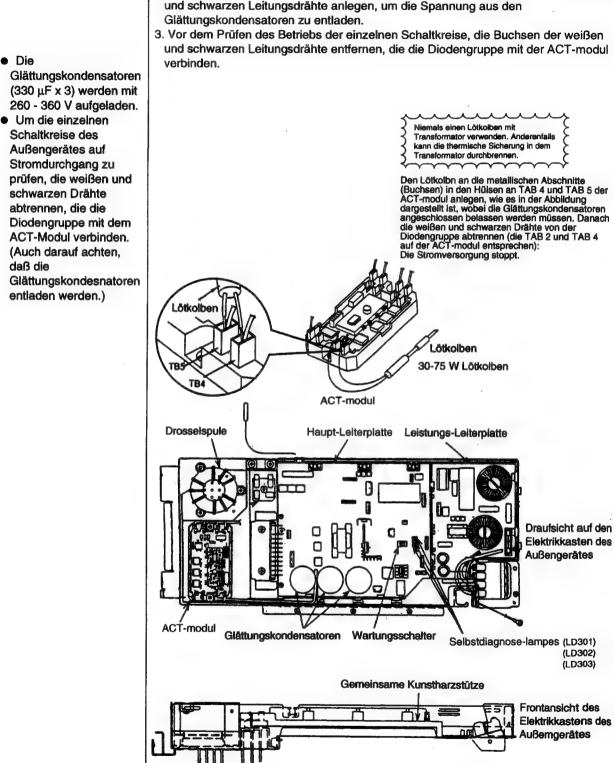




- 1. Turn off the power switch of the indoor unit or unplug its power cord from the AC outlet.
- 2. After turning the power switch off, wait for at least 10 minutes, and then remove the electrical unit cover. Fit a 30-75 W soldering iron to the receptacles of TAB 4 and TAB 5 white and black lead wires on the ACT module for at least 15 seconds, to discharge the voltage at the smoothing capacitors.
- 3. Before checking the operation of each circuit, remove the receptacles of the white and black lead wires which are connected from the diode stack to the ACT Module.
- The smoothing capacitors (330 μ F × 3) are charged with 260-360 V.
- To check continuity of each circuit in the outdoor electrical unit, disconnect the white and black wires which are connected from the diode stack to the ACT module. (Also, be sure to discharge the smoothing capacitors.)

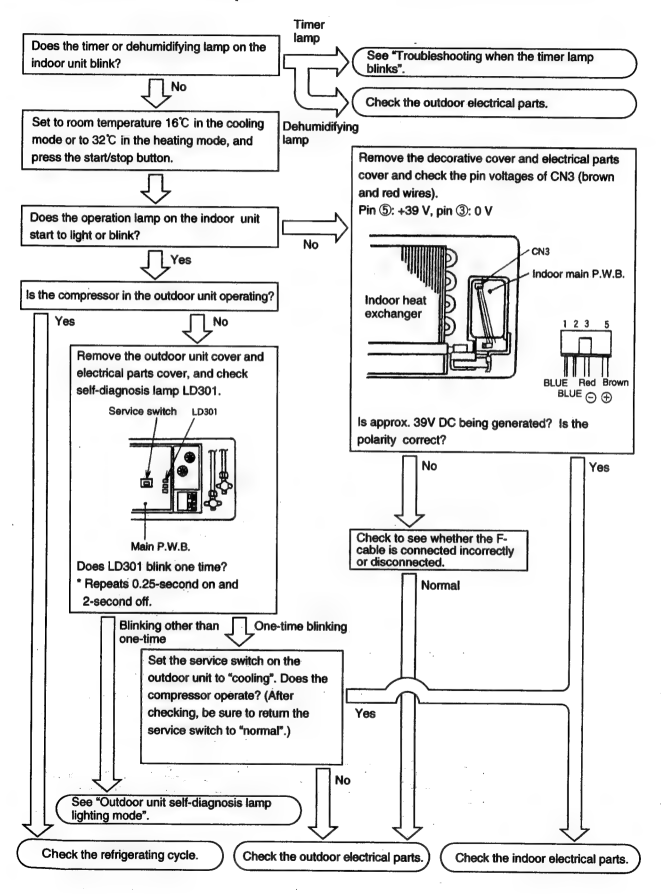


- 1. Den Stromschalter des Innengerätes ausschalten oder den Netzkabelstecker des Innengerätes von der Netzdose abziehen.
- 2. Nachdem der Stromschalter ausgeschaltet wurde, für mindestens 10 Minuten warten, und danach den Deckel des Elektrikkastens abnehmen. Einen Lötkolben mit 30 75 W für mindestens 15 Sekunden an die TAB 4 und TAB 5 Buchsen der weißen und schwarzen Leitungsdrähte anlegen, um die Spannung aus den Glättungskondensatoren zu entladen.



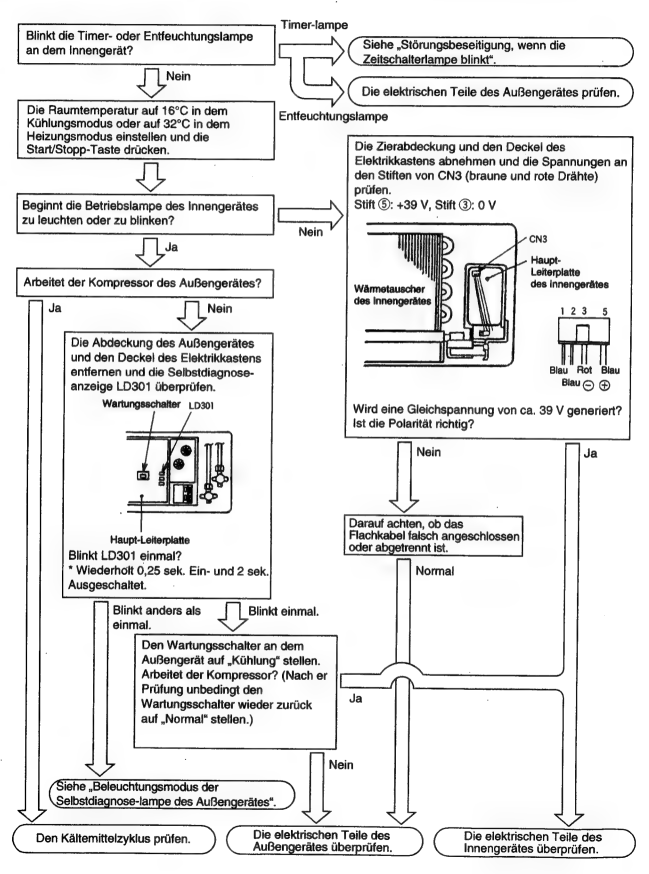
CHECKING THE INDOOR/OUTDOOR UNIT ELECTRICAL PARTS AND REFRIGERATING CYCLE

[MODEL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1]



PRÜFUNG DER ELEKTRISCHEN TEILE DES INNEN/AUSSENGERÄTES UND DES KÄLTEMITTELZYKLUS

[MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1]



TROUBLESHOOTING WHEN THE TIMER and DEHUMIDIFYING LAMP BLINKS MODEL RAS-32CNH1

Perform troubleshooting according to the number of times the timer lamp on the display of the indoor unit blinks.

| No. | Blinking mode of Timer lamp | Reason of indication | Possible caues |
|-----|-----------------------------|--|--|
| 1 | 5 sec 1 time | Reversing valve defective When the indoor heat exchanger temperature is too low in the heating mode or it is too high in the cooling mode. | (1) Reversing valve defective (2) Heat exchanger thermistor disconnected (only in the heating mode). (Note) The malfunction mode is entered the 3rd time this abnormal indication appears(read every 3 minutes). |
| 2 | 5 sec 2 time | Outdoor unit forced operation When the outdoor unit is in forced operation or balancing operation after forced operation | Electrical parts in the outdoor unit |
| 3 | 3 time | Indoor unit/outdoor unit interface defective When the interface signal from the outdoor unit is interruppted. | (1) Indoor unit interface circuit (2) Outdoor unit interface circuit |
| 4 | 5 sec 10 time | Over-current detection at the DC fan motor When over-current is detected st the DC fan motor of the indoor unit. | (1) Indoor unit fan lock (2) indoor unit fan motor (3) indoor unit control P.W.B. |
| 5 | 5 sec 13 time | IC401 data reading error When data read from IC401 is incorrect. | IC401 abnormal |

(-- lights for 0.5 sec. at intervals of 0.5 sec.)

Perform troubleshooting according to the number of times the dehumidifying lamp on the display of the indoor unit blinks.

| No. | Blinking mode of Dehumidifying lamp | Reason of indication | Possible caues |
|-----|-------------------------------------|--|---|
| 1 | 5 sec 2 time | Peak current cut | Check the outdoor unit referring to the lighting mode table of the self-diagnosis |
| 2 | 5 sec 3 time | Abnormal low rotation speed | lamp. |
| 3 | 5 sec 4 time | Switching failure | |
| 4 | 5 sec 5 time | Over-load lower limit cut OFF | |
| 5 | 5 sec 7 time | Outdoor thermistor abnormal | |
| 6 | 5 sec 8 time | Acceleration defective | |
| 7 | 5 sec 13 time | Abnormality in reading outdoor unit EEPROM data. When the data read from the outdoor unit EEPROM is wrong. | Outdoor unit EEPROM |
| 8 | 5 sec 14 time | Active converter faulty | |
| 9 | 5 sec. | Acceleration defective | |

HITA-02976 / Druck:22

Fan Motor Set Wind Volocity and DC Voltage (between blue and red) characteristics.

MODEL RAS-32CNH1

| | Mode | Fan speed | | Connector blue-red voltage (V) | Rotation speed (min ⁻¹) |
|------------------|---------------|-------------|------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | Heating | SUPER LO SS | | 10.4 | 550 |
| | | LO | s | 19.8 | 940 |
| | | OVER LOAD | | 24.4 | 1100 |
| 2 | | MED | Lo | 24.4 | 1100 |
| Indoor fan speed | | Hi | Hi | 28.4 | 1240 |
| | | SUPER | Hihi | 28.4 | 1240 |
| | Cooling | LO | S | 18.2 | 860 |
| | | MED | Lo | 21.0 | 970 |
| | | Hi | Hi | 24.4 | 1090 |
| | | SUPER | Hihi | 24.4 | 1090 |
| | Dehumidifying | LO | s | 18.2 | 860 |

-169 -

Störungsbeseitigung bei blinkenden Zeitschalter-und Entfeuchtungslampen

MODEL RAS-32CNH1

Die Störungsbeseitigung gemäß der Anzahl der Blinkvorgänge der Zeitschalterlampe auf dem Display des Innengerätes susführen.

| Γ | Nr. | Blinkbetrieb der Zeitschalterlampe | Grund der Anzeige | Mögliche Ursachen |
|---|-----|------------------------------------|---|---|
| | 1 | 5 sek 1-mal | Umschaltventil defekt Wenn die Temperatur des Wärmetauschers des Innengerätes im Heizbetrieb zu niedrig oder im Kühlbetrieb zu hoch ist. | (1) Umschaltventil defekt. (2) Wärmetauscher-Thermistor abgetrennt (nur im Heizbetrieb.) (Hinweis) Mit dem dritten Erscheinen dieser abnormalen Anzeige (gelesen alle 3 Minuten) wird in den Fehlbetrieb gschaltet. |
| | 2 | 5 sek. 2-mal | Erzwungener Betrieb des Außengerätes Wenn sich das Außengerät im erzwungenen Betrieb oder im Ausgleichbetrieb nach dem erzwungenen Betrieb befindet. | Elektrische Teile in dem Außengerät. |
| | 3 | 5 sek 3-mal | Interface des innengerätes/Außengerätes defekt Wenn das Interface-Signal von dem Außengerät unterbrochen wird. | (1) Interface-Schaltkreis des Innengerâtes (2) Interface-Schaltkreis des Außengerätes |
| | 4 | 5 sek 10-mal | Uberstrom-Feststellung am Ventilator- Gleichstrommotor Wenn ein Überstrom am Ventilator-Gleichst- rommotor des innengerätes festgestellt wird. | (1) Ventilatorverriegelung des Innengerätes (2) Ventilatormotor des Innengerätes (3) Steuerkreis-Leiterplatte des Innengerätes |
| 2 | 5 | 5 sek. 13-mal | Datenlesefehlet an IC401 Wenn die aus dem IC401 ausgelesenen Daten falsch sind. | IC401 abnormal. |

(--leuchtet für 0.5 sek. in Intervallen von 0.5 sek.)

Die Störungsbeseitigung gemäß der Anzahl der Blinkvorgänge der Entfeuchtungslampe auf dem Display des Innengerätes ausführen.

| Nr. | Blinkbetrieb der Entfeuchtungslampe | Grund für die Anzeige | Mögliche Ursachen |
|-----|-------------------------------------|---|--|
| 1 | 5 sek. 2-mal | Spitzenstrom abgeschaltet | Das Außengeräß Beleuchtungsbetriebtabelle |
| 2 | 5 sek 3-mal | Abnormal niedrige Drehzahl | der Selbstdiagnoslampe überprüfen. |
| 3 | 5 sek. 4-mal | Schaltfehler | |
| 4 | 5 sek 5-mal | Abschaltung bei Überlast an unterer Grenze | · |
| 5 | 5 sek 7-mal | Thermistor des Außengerätes abnormal | |
| 6 | 5 sek 8mal | Beschleunigung defekt | |
| 7 | 5 sek 13-mal | Fehler beim Lesen der EEPROM-Daten des Außengerätes. Wenn die aus dem EEPROM des Außengerätes gelesenen Daten falsch sind. | EEPROM des Außengerätes |
| 8 | 5 sek. 14-mal | Aktiver Konverter fehlerhaft | |
| 9 | 5 sek 15-mal | Entladefehler | |

(-- Leuchtet für 0,5 sek. In 0,5 sek. Intervallen)

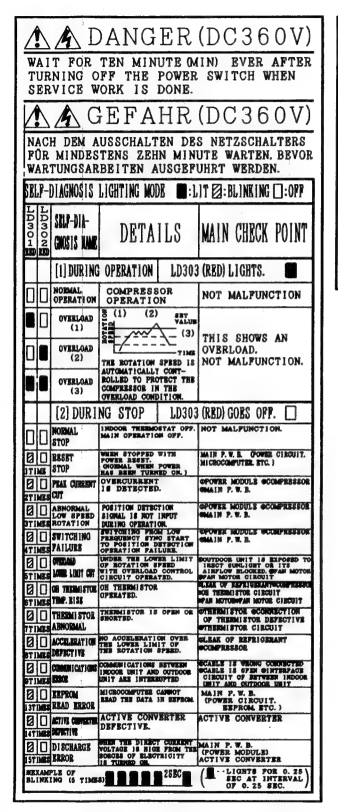
<Vorsicht>
(1) Falls der Interface-Schaltkreis defekt ist, wenn die Stromversorguung angelegt wird, wird die Selbstdiagnose nicht angezeigt.
(2) Wenn sich das Innengerät in den obigen Selbstdiagnose-Modi befindet, blinkt die Selbstdiagnose-Anzeige an dem außengerät neunmal (ausgenommen in dem mit %1 markierten Modus oder wenn an ein Nebengerät angeschlossen).
(3) Falls das Innengerät nicht arbeitet, darauf achten, ab daß Flachkabel umgekehrt angeschlossen oder abgetrennt ist.
(4) Um den Betrieb nochmals zu kontrollieren, wenn die Timer- oder Entfeuchtungsanzeige blinkt, können Sie die Fernbedienung für den Betrieb (ausgenommen für den mit % 2 markierten Modus) verwenden.

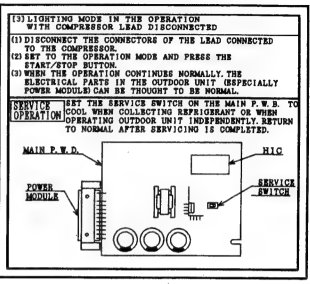
HITA-02976 / Druck:23

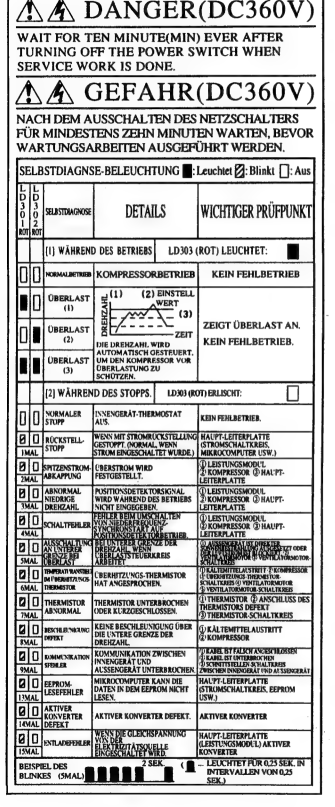
Zusammenhang zwischen Ventilatormotor-Drehzahl und Gleichspannung (zwischen blauem und rotem Stecker) MODELL RAS-32CNH1

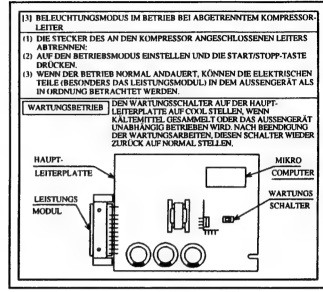
| | Modus | Ventilator-Einstellung | | Spannung zwischen blauem und roten Stecker (V) | Drehzahl (min ⁻¹) |
|-----------------------|-------------|------------------------|------|--|-------------------------------|
| Innengerät-Ventilator | Heizung | ULTRA LO | SS | 10.4 | 550 |
| | | NIEDRIG | S | 19.8 | 940 |
| | | ÜBERLAS | Γ | 24.4 | 1100 |
| | | MITTEL | Lo | 24.4 | 1100 |
| | | НОСН | Hi | 28.4 | 1240 |
| | | ULTRA | Hihi | 28.4 | 1240 |
| | Kühlung | NIEDRIG | S | 18.2 | 860 |
| | | MITTEL | Lo | 21.0 | 970 |
| | | HOCH | Hi | 24.4 | 1090 |
| | | ULTRA | Hihi | 24.4 | 1090 |
| | Entfeuchten | NIEDRIG | S | 18.2 | 860 |

- 171 -



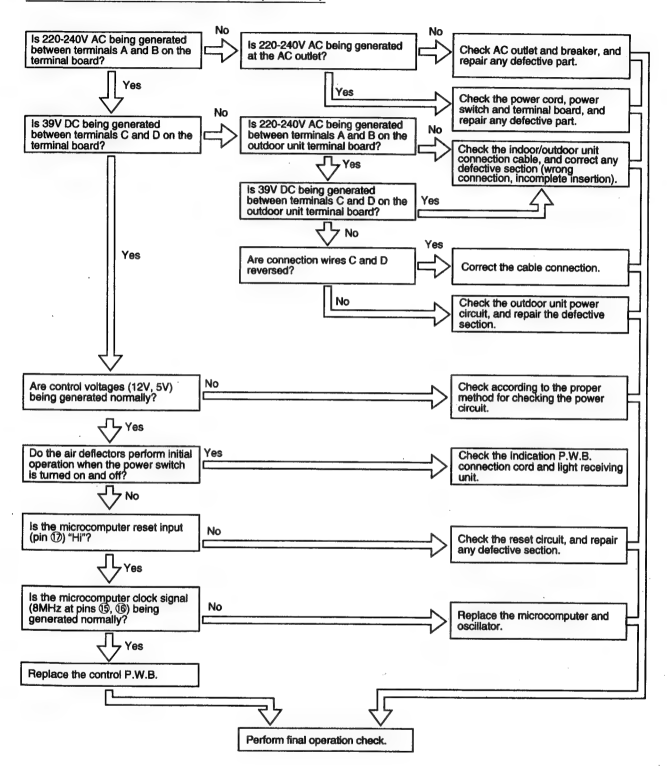






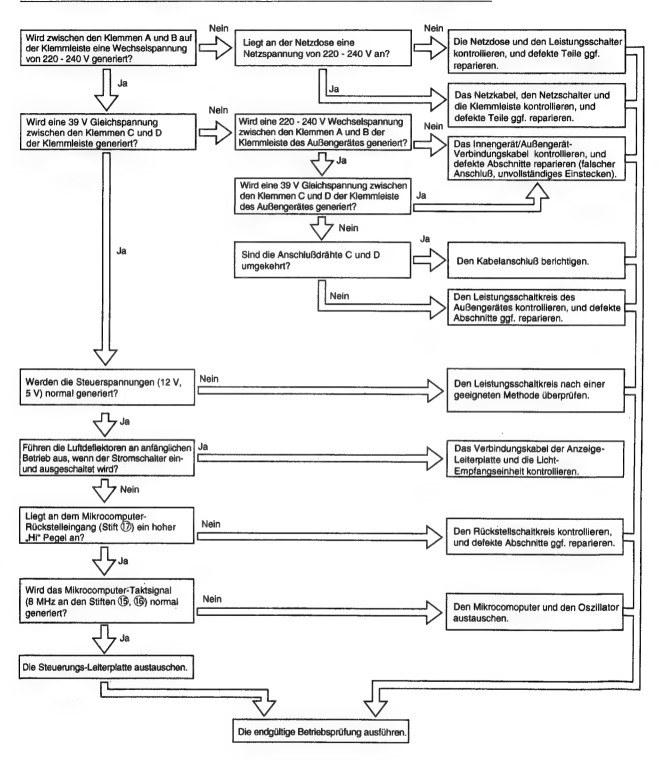
CHECKING THE INDOOR UNIT ELECTRICAL PARTS

1. Power does not come on (no operation)

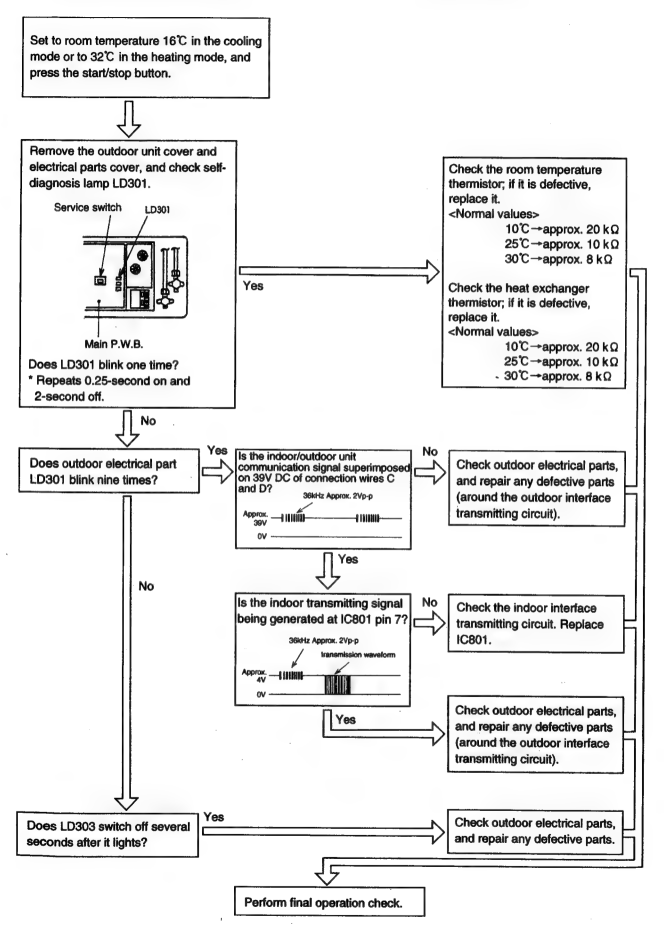


PRÜFEN DER ELEKTRISCHEN TEILE DES INNENGERÄTES

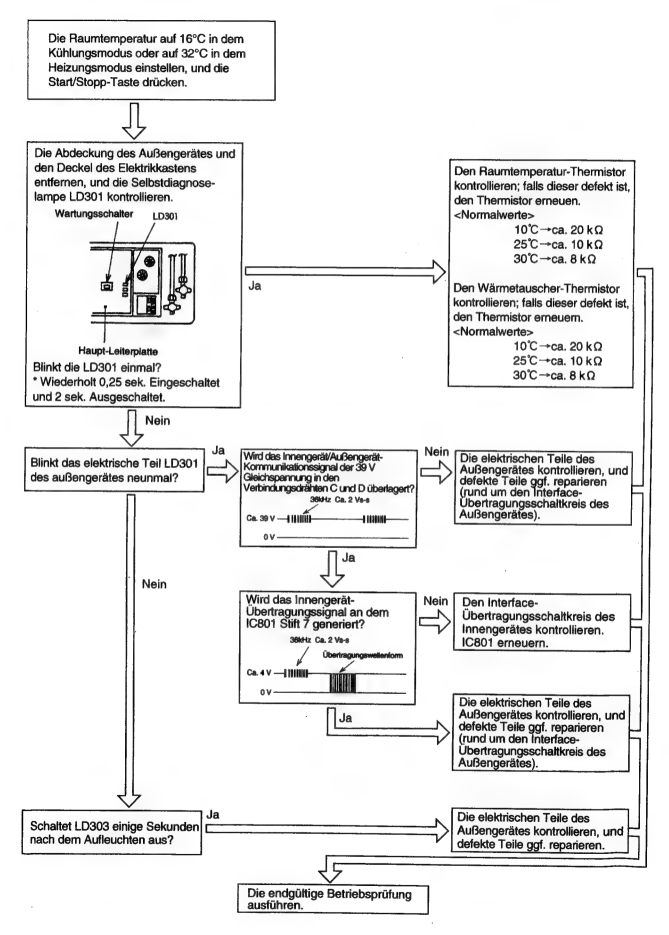
1. Stromversorgung kann nicht eingeschaltet werden (kein Betrieb)



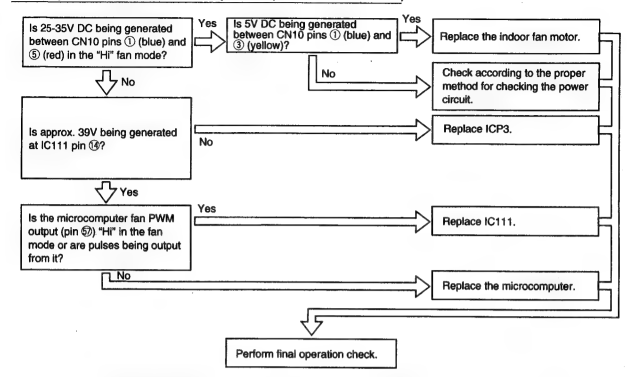
2. Outdoor unit does not operate (but receives remote infrared signal)



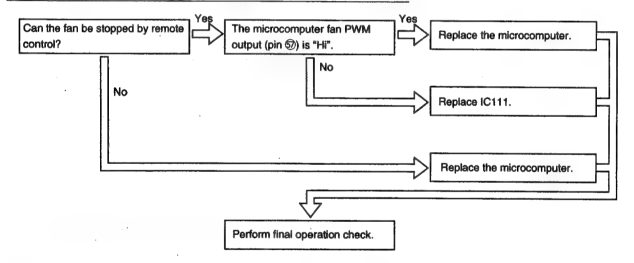
2. Außengerät arbeitet nicht (empfängt aber die Signale von der Fernbedienung)



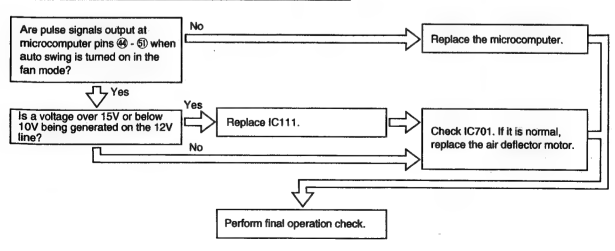
3. Only indoor fan does not operate (others are normal)



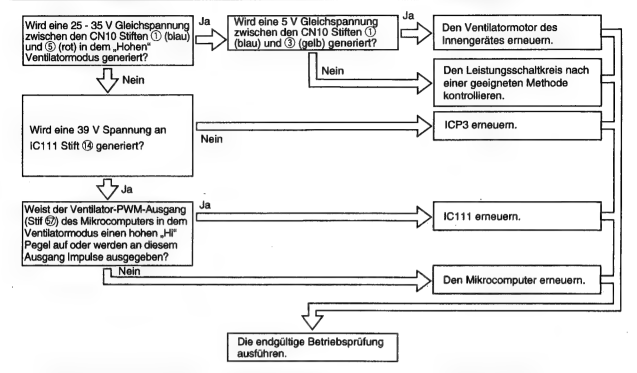
4. Indoor fan speed does not change (others are normal)



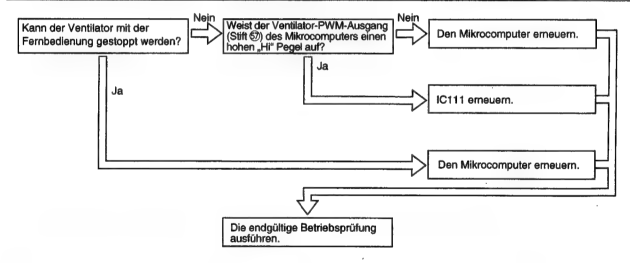
5. Air deflector does not move (others are normal)



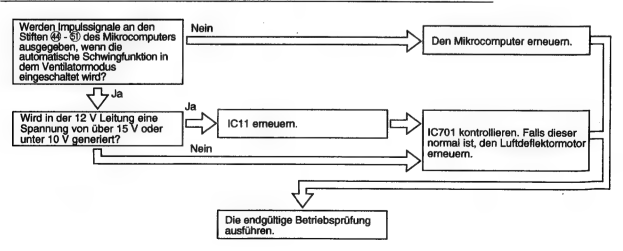
3. Nur der Ventilator des Innengerätes arbeitet nicht (andere Komponenten sind normal)



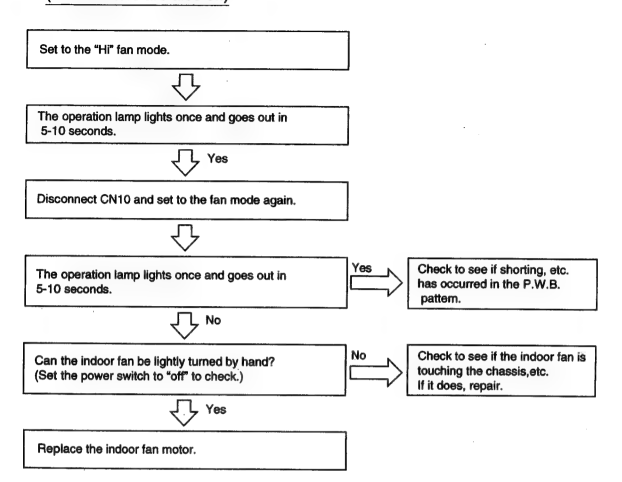
4. Ventilatordrehzhal des Innengerätes ändert nicht (andere Komponenten sind normal)



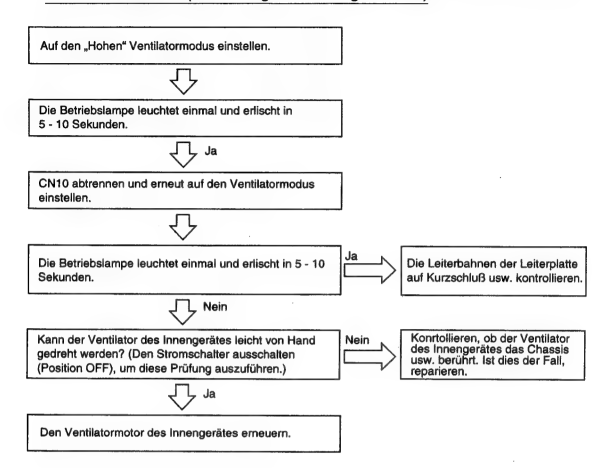
5. Luftdeflektor bewegt sich nicht (andere Komponenten sind normal)



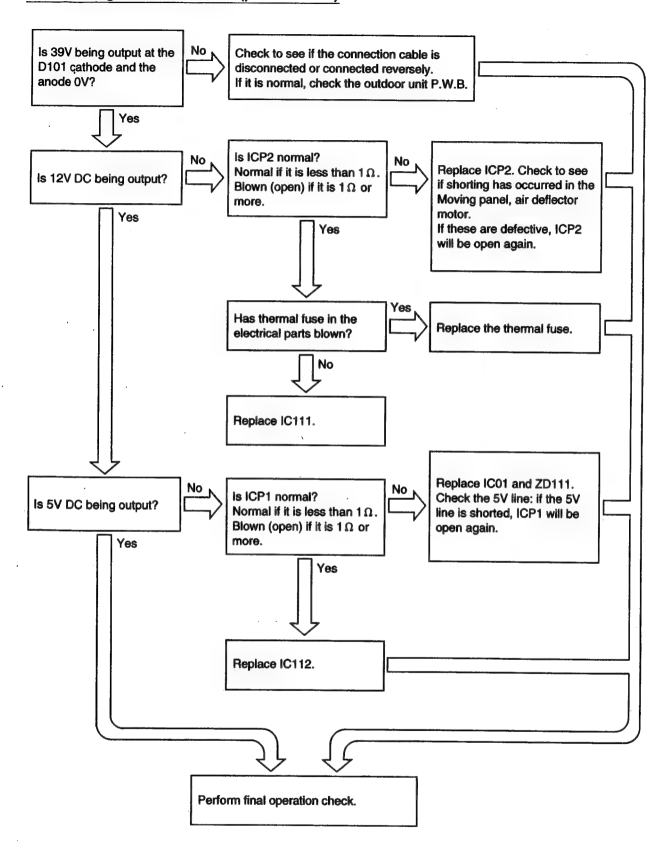
6. All systems stop from several seconds to several minutes after operation is started (all indicators are also off)



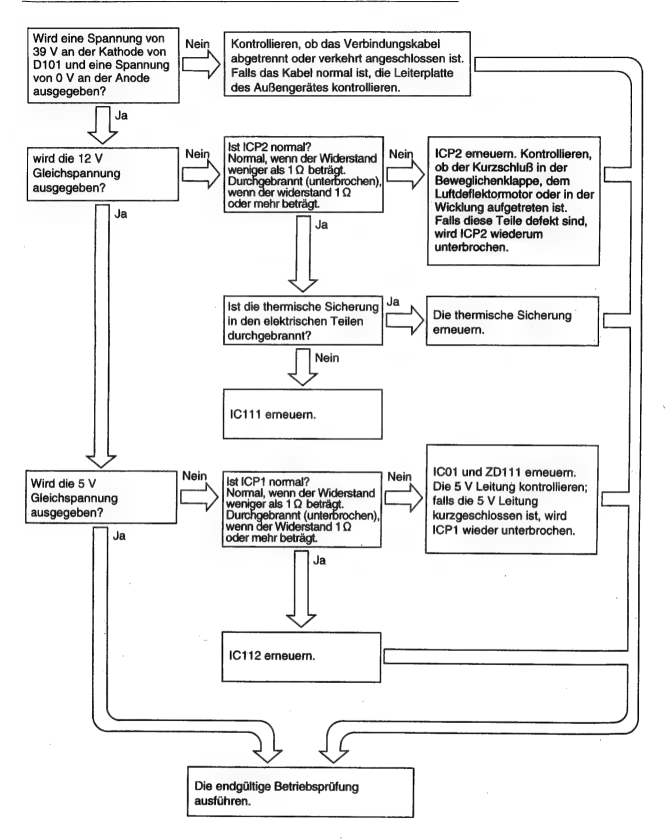
6. Alle Systeme stoppen von einigen Sekunden bis zu einigen Minuten nach dem Starten des Betribs (alle Anzeigen sind ausgeschaltet)



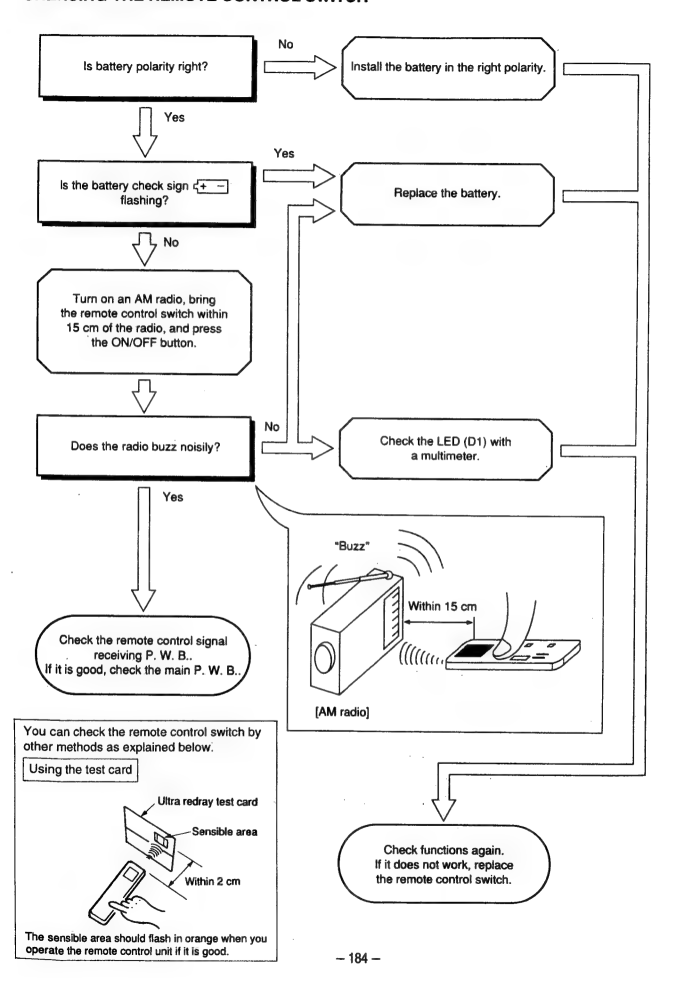
7. Checking the main P.W.B. (power circuit)



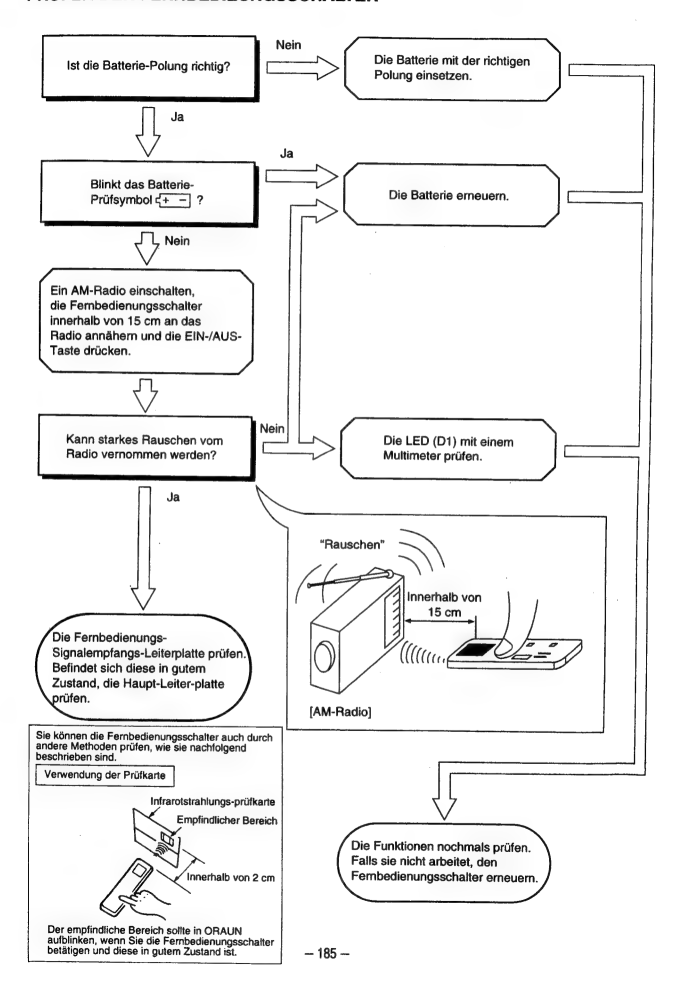
7. Prüfung der Haupt-Leiterplatte (Leistungsschaltkreis)



CHEKCING THE REMOTE CONTROL SWITCH

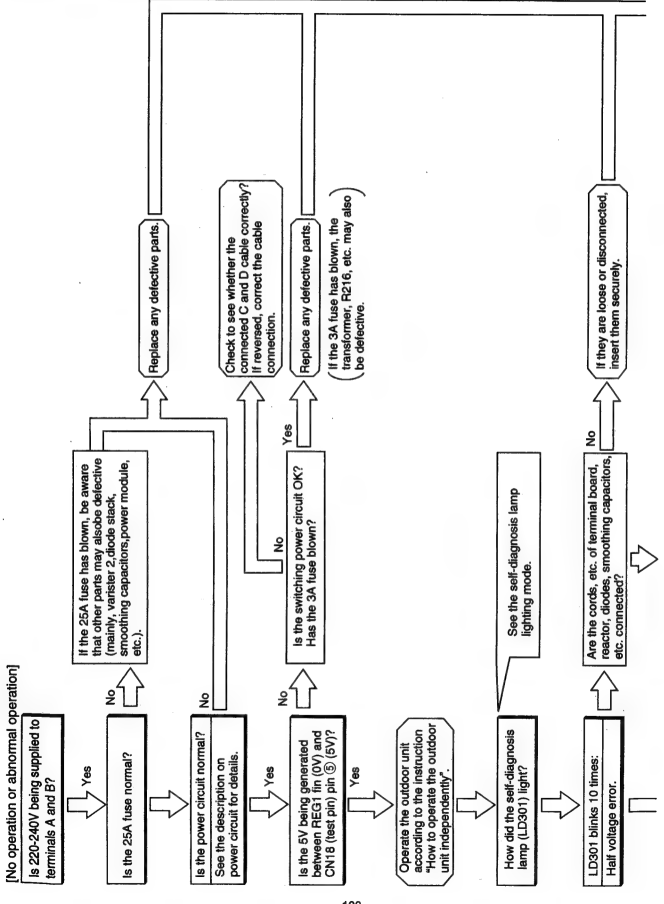


PRÜFEN DER FERNBEDIEUNGSSCHALTER



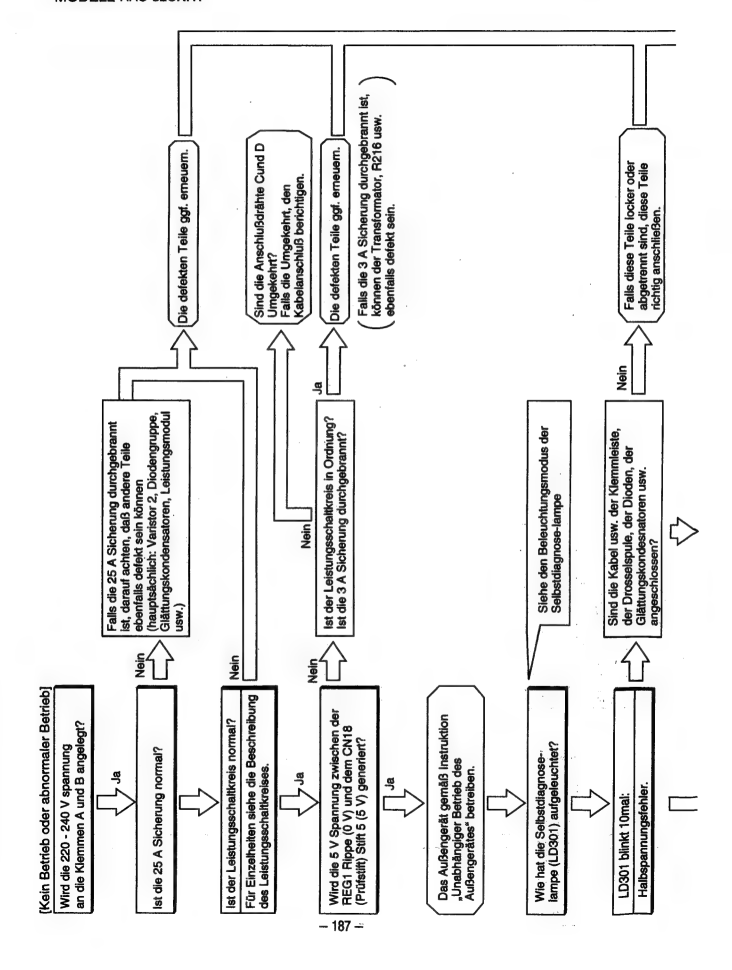
CHECKING THE OUTDOOR UNIT ELECTRICAL PARTS

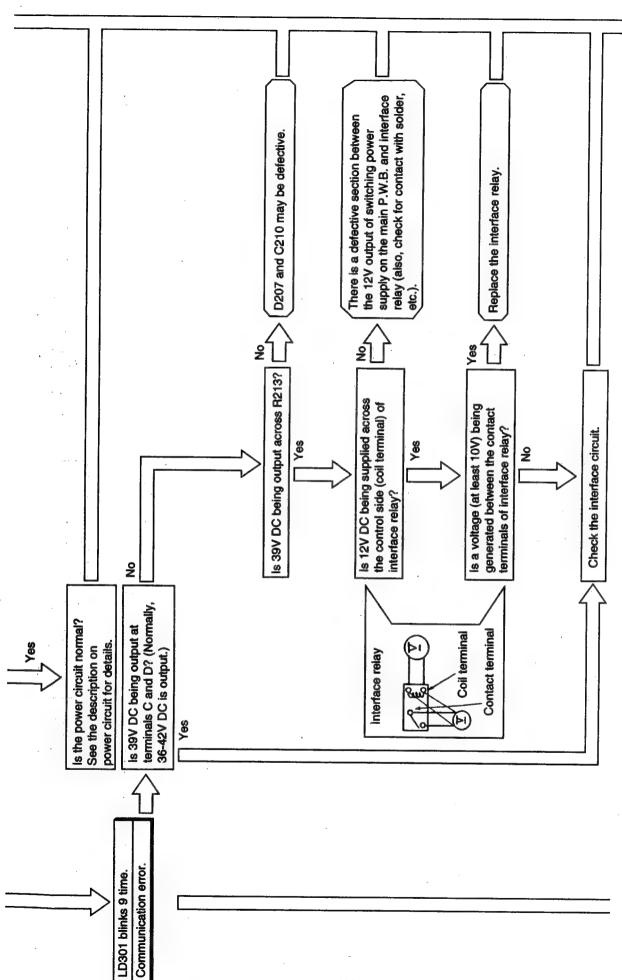
MODEL RAC-32CNH1

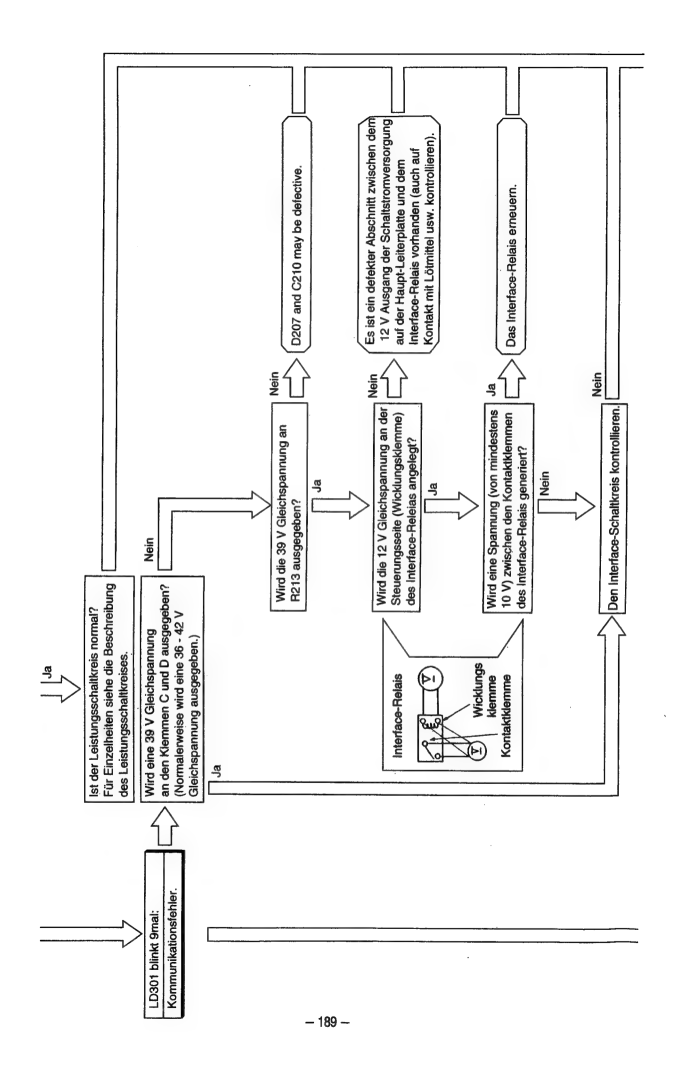


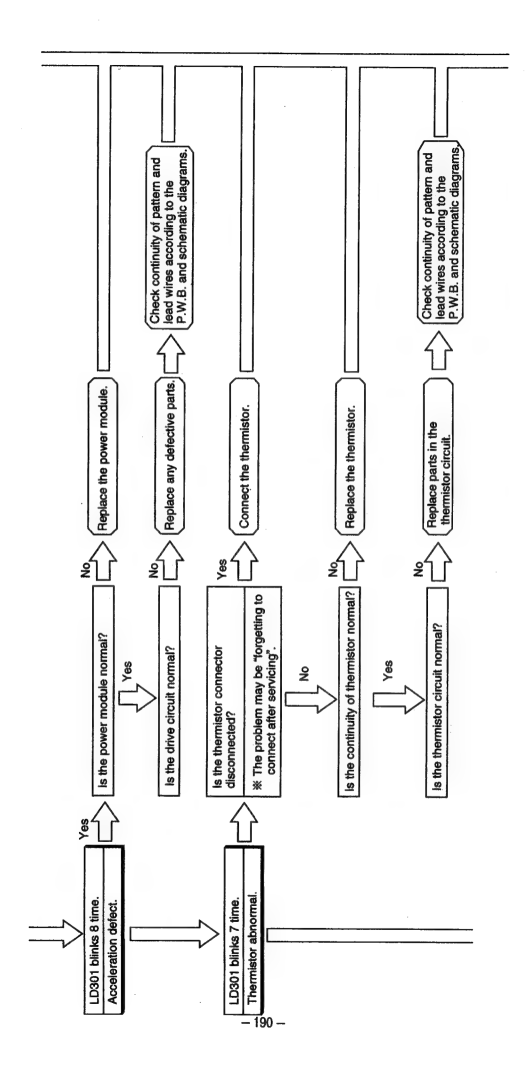
PRÜFEN DER ELEKTRISCHEN TEILE DES AUSSENGNRÄTES

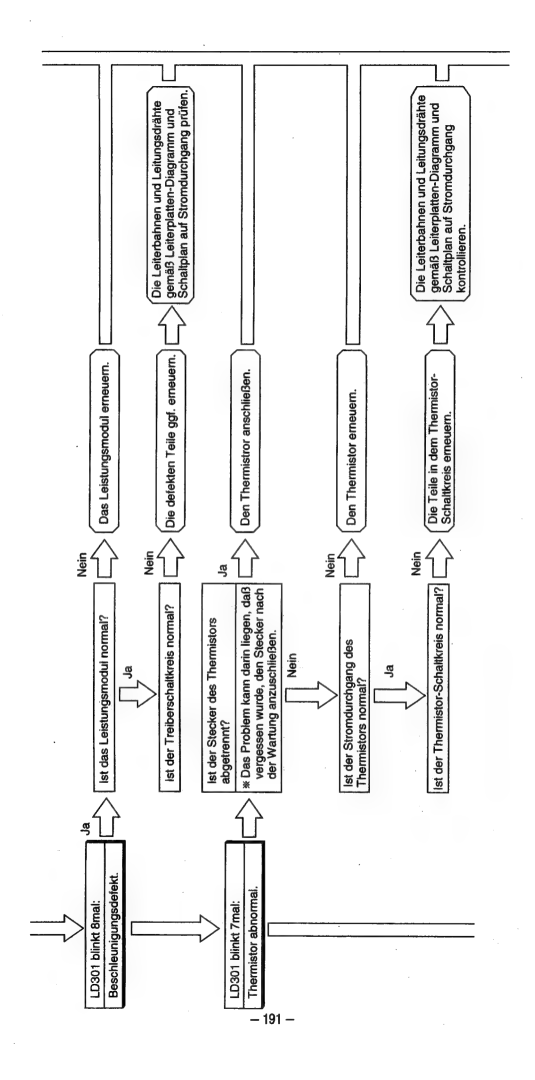
MODELL RAC-32CNH1

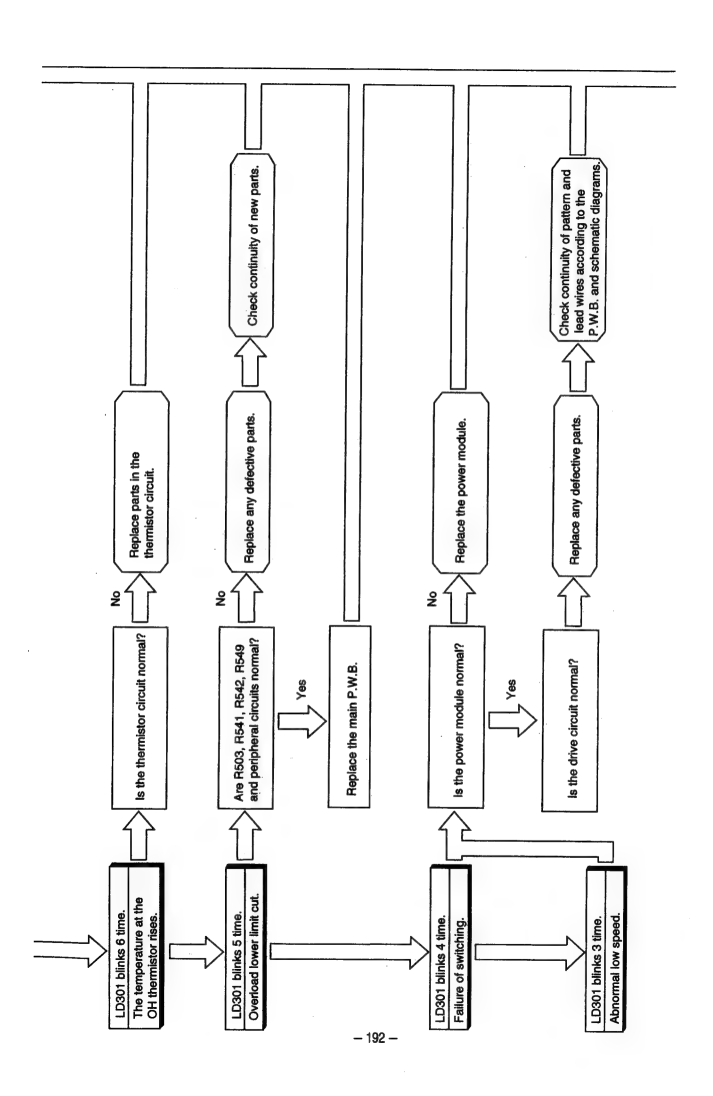


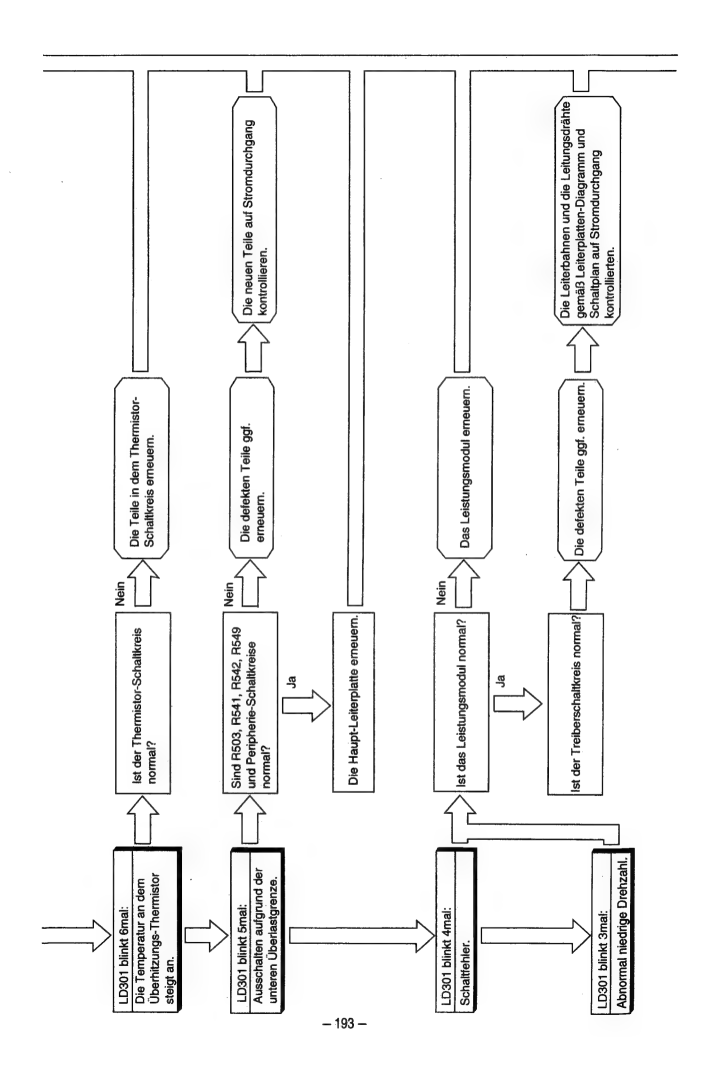


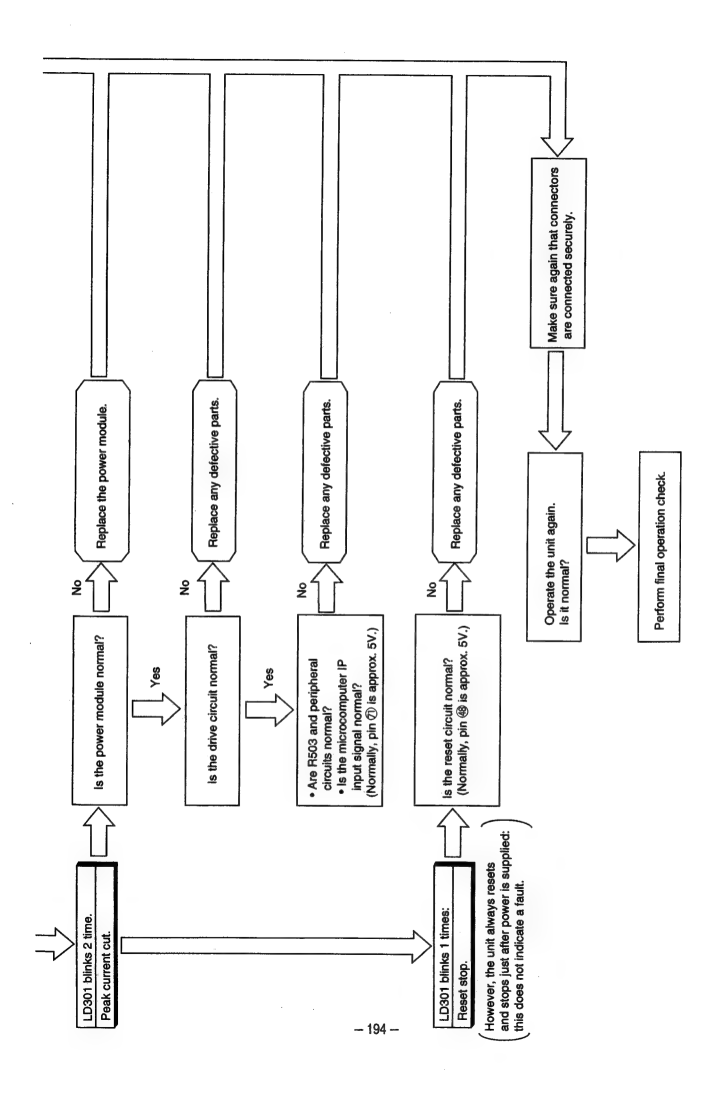


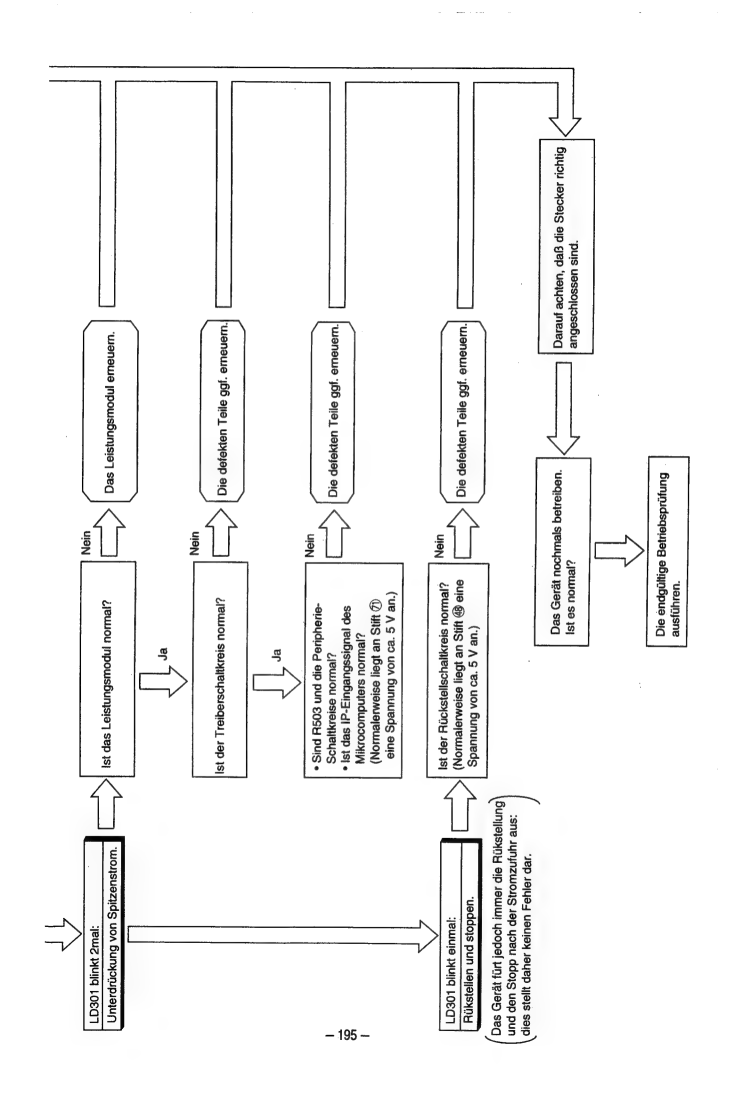






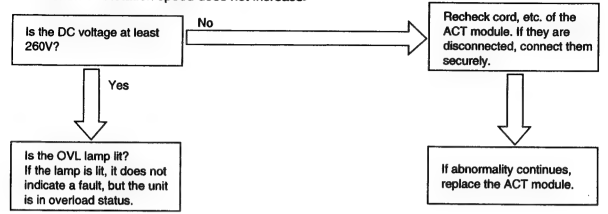






PAM(POWER ACTIVE MODULE) CIRCUIT

Phenomenon 1 < Rotation speed does not increase>



Overvoltage defect: ACT module faulty (15-times blinking)

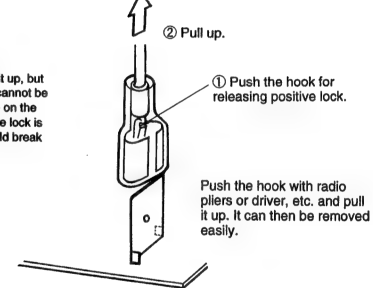


 Disconnect the connector and remove the 8 receptacles.

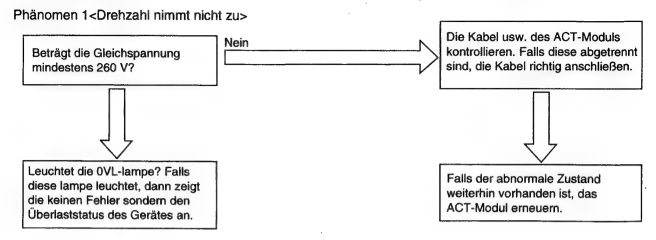
<Caution>

The resin sleeve can be removed by pulling it up, but the PVC sleeve or receptacle without sleeve cannot be removed this way; remove it by the procedure on the right. (It cannot be removed unless the positive lock is released.) Do not pull or lift it forcibly: this could break PWB or terminals.

2. Remove the 2 (M3) screws.



PAM(STROMVERSORGUNG AKTIVES MODUL)-SCHALTKREIS



Überspannung defekt: ACT-Modul fehlerhaft (blinkt 15mal)

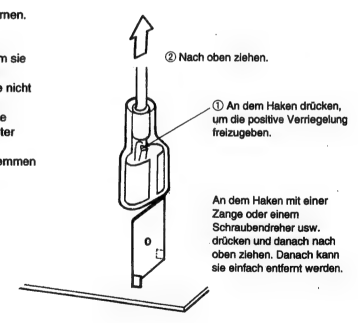


1. Den Stecker abziehen und die 8 Buchsen entfernen.

<Vorsicht>

Die Kunstharzhülse kann entfernt werden, indem sie nach oben abgezogen wird; die PVC-Hülse oder Buchse ohne Hülse kann jedoch auf diese Weise nicht entfernt werden; diese gemäß rechtem Vorgang entfernen. (Sie kann nicht entfernt werden, bis die positive Verriegelung freigegeben wird.) Nicht unter Kraftanwendung daran ziehen oder anheben: anderenfalls könnten die Leiterplatte oder die Klemmen abbrechen.

2. Die beiden (M3) Schrauben entfernen.

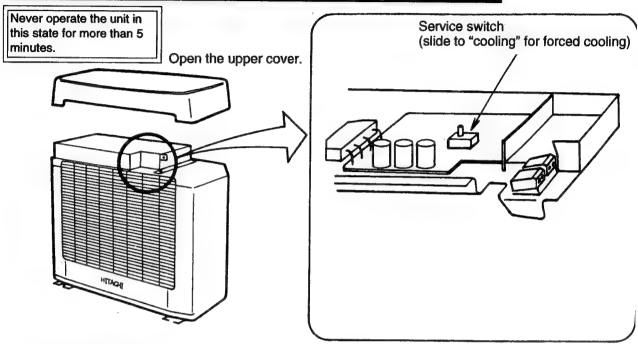


HOW TO OPERATE USING THE SERVICE SWITCH THE OUTDOOR UNIT

[MODEL RAC-32CNH1]

- 1. Turn the power switch off and then on again.
- 2. Remove the electrical parts cover.
- 3. Slide the service switch to "cooling".

LD303 (red) will light and the unit will operate in the forced cooling mode at this time.

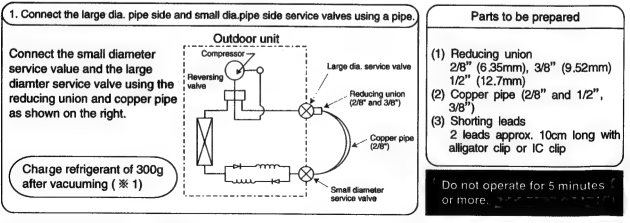


(Cautions)

- (1) If interface signal (39V DC) terminals C and D are not connected when the outdoor unit service switch is used for checking, the outdoor unit defect indicator (LD301) will blink 9 times after operation to indicate communication error.
- (2) If checking is done with the compressor connector disconnected, the unit will continue normal operation when the electrical parts are normal, or it will repeat operating for approx. one minute and stop due to overload lower limit cut, or it will operate in the overload status.

Be sure to return the service switch to "normal" after checking with service switch operation is completed.

HOW TO OPERATE THE OUTDOOR UNIT INDEPENDENTLY



The operation method is the same as "How to operate using the connector for servicing the outdoor unit".

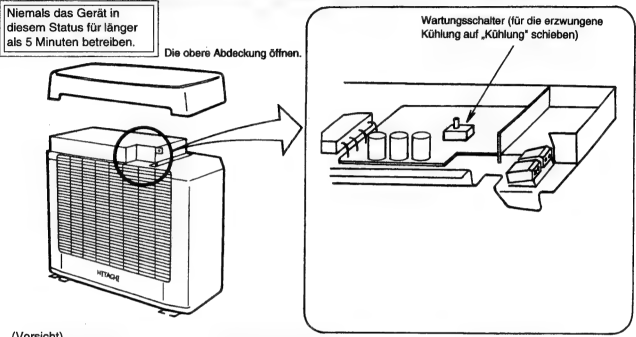
1 The charging amound of 300g is eqivalent to the load in normal operation.

BETRIEB MITTELS WARTUNGSSCHALTER DES AUßENGERÄTES

IMODELL RAC-32CNH11

- 1. Den Stromschalter aus- und danach wieder einschalten.
- 2. Den Deckel der elektrischen Teile abnehmen.
- 3. Den Wartungsschaler auf "Kühlung" schieben.

Die LD303 (rot) leuchtet auf und das Gerät arbeitet in dem erzwungenen Kühlungsmodus.

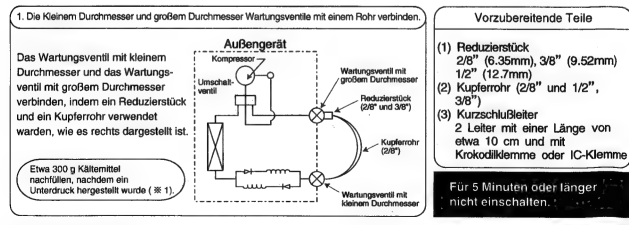


(Vorsicht)

- (1) Falls die Klemmen C und D für das Interface-Signal (39 V Gleichspannung) nicht angeschlossen sind, wenn der Wartungsschalter des Außengerätes für die Prüfung verwendet wird, blinkt die Defektanzeige (LD301) des Außengerätes nach dem Betrieb 9mal, um einen Kommunikationsfehler anzuzeigen.
- (2) Falls die Prüfung bei abgetrenntem Stecker des Kompressors erfolgt, setzt das Gerät mit dem normalen Betrieb fort, wenn die elektrischen Teile normal sind, oder das Gerät wiederholt den Betrieb für ca. eine Minute und stoppt danach aufgrund der Abschaltung an der unteren Überlastgrenze bzw. arbeitet in dem Überlaststatus.

Unbedingt den Wartungsschalter wieder auf "Normal" zurückstellen, nachdem die Prüfung im Wartungsbetrieb beendet wurde.

UNABHÄNGIGER BETRIEB DES AUSSENGERÄTES



Die Operationsmthode ist gleich wie unter "Betrieb mittels Wartungsschalter des Außengerätes". ※ 1 Eine Nachfüllmenge von 300 g ist gleichwertig zu der Last bei Normalbetrieb.

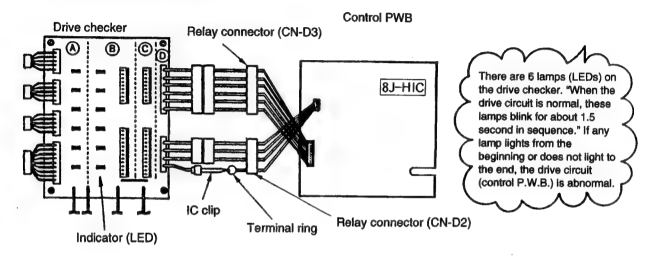
SIMPLIFIED DRIVE CIRCUIT CHECKING METHOD

[MODEL RAC-32CNH1]

(1) Remove the power module.

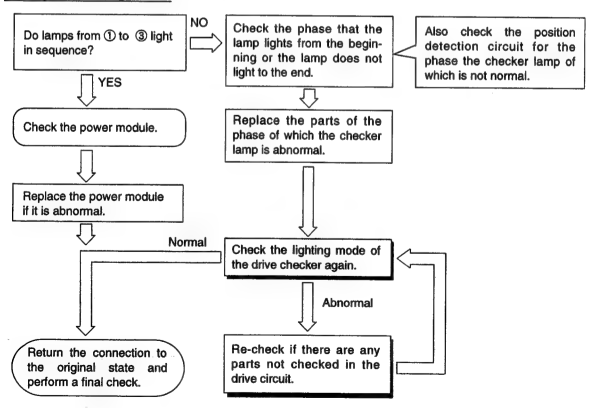
The drive circuit can only be checked using the outdoor unit electrical parts. Use the drive check (D) type and relay connectors CN-D3 and CN-D2 with terminal rings, and connect them. Operate the compressor after unplugging three cords from the terminal board.

1. Connection of the drive checker.



- Connect the main P.W.B. and drive checker after removing the electrical parts cover.
- The drive circuit can be diagnosed by checking the drive checker lighting mode. Before checking, disconnect the white and black wires connected between the main P.W.B. and smoothing capacitors.

2. Simplified checking method.



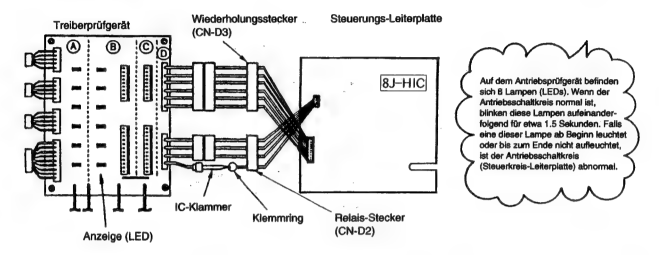
VEREINFACHTE PRÜFMETHODE FÜR DEN ANTRIEBSSCHALTKREIS

[MODELL RAC-32CNH1]

(1) Das Leistungsmodul entfernen.

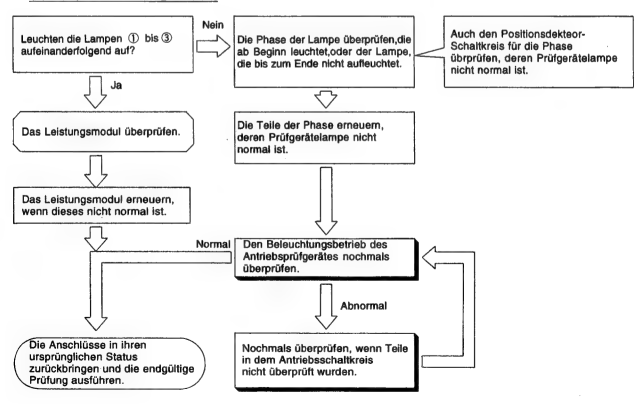
Der Treiberschaltkreis kann nur unter Verwendung der elektrischen Teile des Außengerätes kontrolliert werden. Die Treiberprüfung (D) und die Relais-Stecker CN-D3 und CN-D2 mit Klemmringen verwenden und anschließen. Den Kompressor betreiben, nachdem die drei Kabeln von der Klemmleiste abgetrennt wurden.

1. Anschluß des Antriebsprüfgerätes

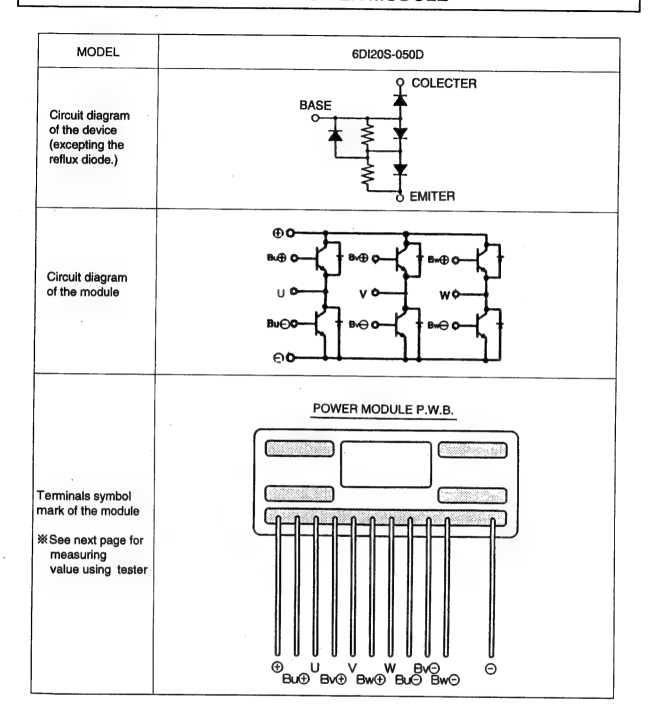


- Die Haupt-Leiterplatte und das Treiberprüfgerät anschließen, nachdem die Abdeckung der elektrischen Teile entfernt wurde.
- Der Treiberschaltkreis kann kontrolliert werden, indem der Beleuchtungsmodus des Treiberprüfgerätes überprüft wird. Vor der Prüfung sind die weißen und schwarzen Drähte abzutrennen, die zwischen der Haupt-Leiterplatte und den Glättungskondensatoren angeschlossen sind.

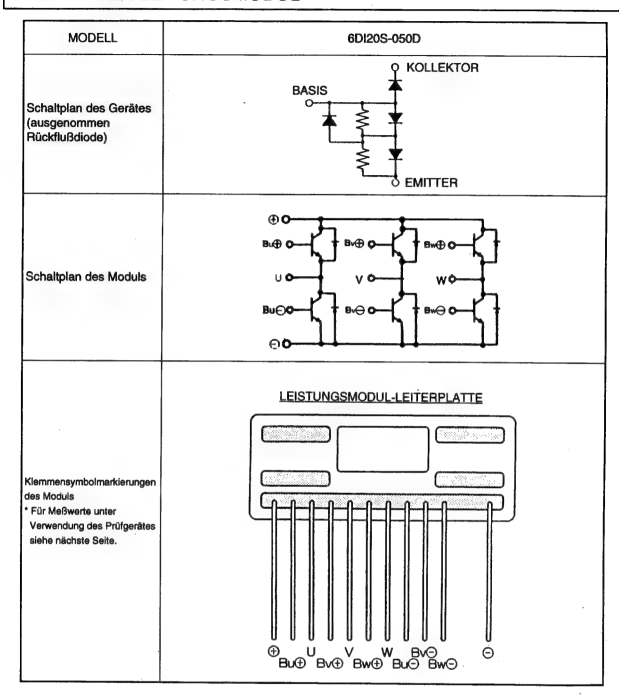
2. Vereinfachte Prüfmethode



TROUBLESHOOTING OF THE POWER MODULE



PRÜFEN DER LEITUNGSMODUL



How to check Power module

Checking power module using tester

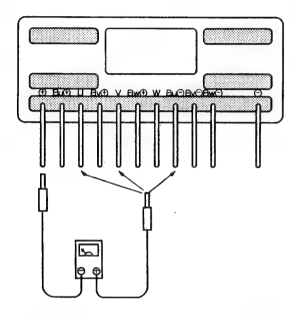
Set tester to resistance range (\times 100).

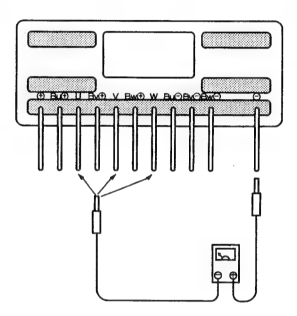
If indicator does not swing in the following conductivity check, the power module is normal.

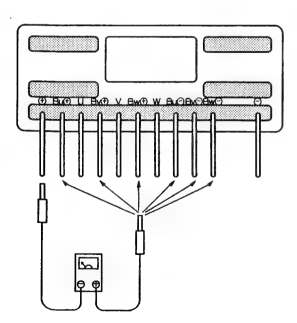
(In case of digital tester, since built-in battery is set in reverse direction, \bigoplus and \bigoplus terminals are reversed.)

A CAUTION

If inner circuit of power module is disconnected (open), the indicator of tester will not swing and this may assumed as normal. In this case, if indicator swings when \bigoplus and \bigoplus terminals are connected in reverse of diagram below, it is normal. Furthermore, compare how indicator swings at U, V and W phases. If indicator swings the same way at each point, it is normal.







Prüfen des Leistungsmoduls

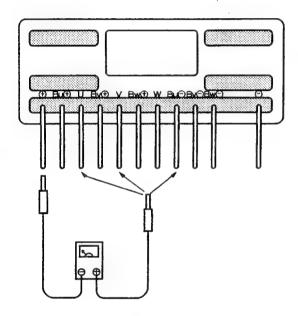
Prüfen des Leistungsmodus unter Verwendung des Prüfgerätes

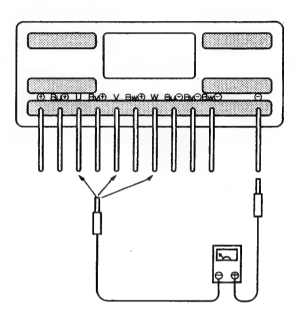
Das Prüfgerät auf den Widerstandsbereich (x100) einstellen.

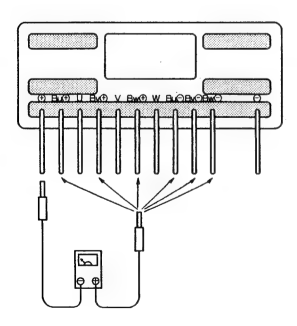
Falls der Zeiger in der folgenden Stromdurchgangsprüfung nicht ausschlägt, ist das Leistungsmodul normal. (Im Falle eines Digital-Prüfgerätes sind die 🕁 und 🔾 Klemmen umgekehrt, da die eingebaute Batterie in umgekehrter Richtung eingesetzt ist.)

A VORSICHT

Falls der innere Schaltkreis des Leistungsmoduls unterbrochen (geöffnet) ist, schlägt der Zeiger des Prüfgerätes nicht aus, so daß das Leistungsmodul als normal angenommen wird. In diesem Falle schlägt der Zeiger jedoch aus, wenn die \bigoplus und \bigoplus Klemmen umgekehrt zu dem unteren Diagramm angeschlossen werden, wodurch der normale Zustand angezeigt wird. Weiters ist zu vergleichen, wie der Zeiger an den Phasen U, V und W ausschlägt. Falls der Zeiger an jeden Punkt auf die gleiche Weise ausschlägt, ist das Leistungsmodul normal.



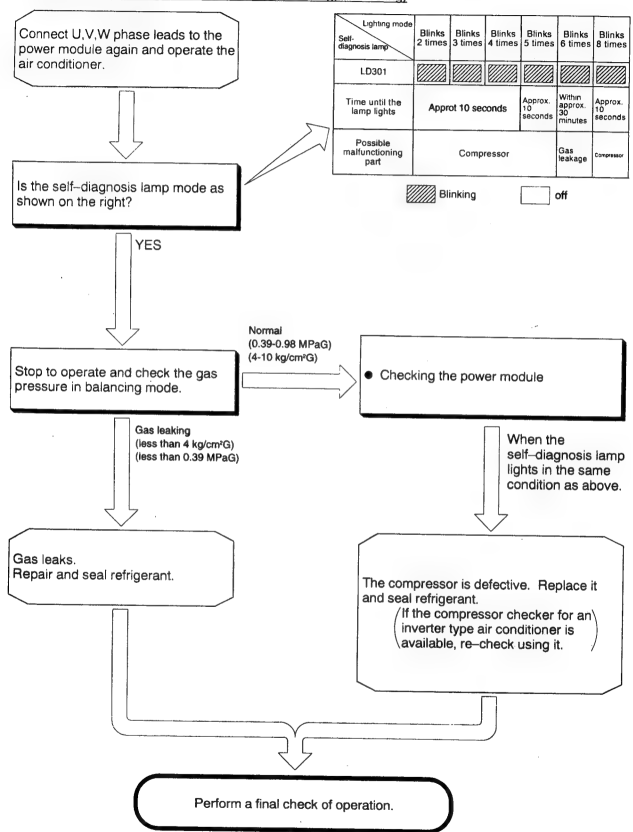




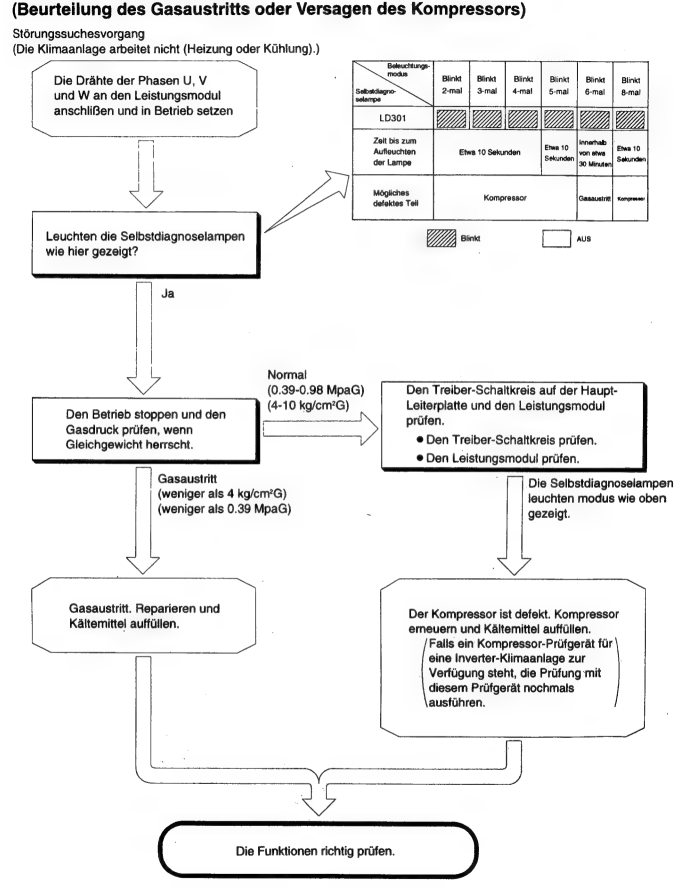
CHECKING THE REFRIGERATING CYCLE

(JUDGING BETWEEN GAS LEAKAGE AND COMPRESSOR DEFECTIVE)

1. Troubleshooting procedure (No operation, No heating, No cooling)



PRÜFEN DES KÜHLUNGSZYKLUS

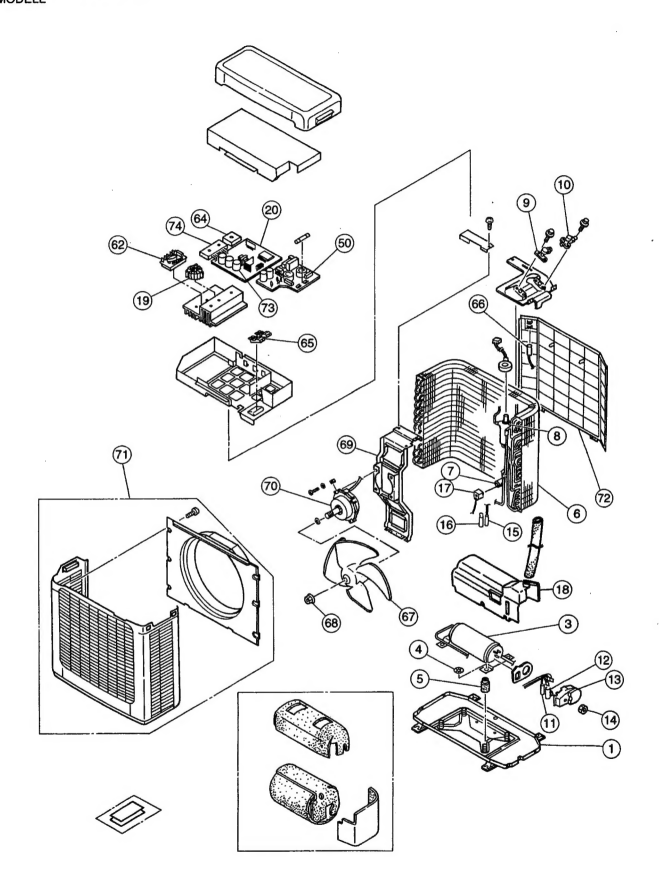


PARTS LIST AND DIAGRAM TEILLISTE UND SCHEMATISCHE DARSTELLUNG MODEL MODELL RAS-32CNH1 (48) 34) 14)

MODEL MODELL RAS-32CNH1

| MODEL | MODELL I | RAS-32CNH | 1 | • | |
|------------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| NO. NR. | PARTS I AUFTRAGSN RAS-32CI | UMBER | Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK | PARTS NAME | TEILEBEZEICHNUNG |
| 1 | RAS-40CNH1 | 905 | 1 | CABINET | GEHÄUSE |
| 2 | RAS-2810JX | 026 | 1 | LOWER-COVER | UNTERE PLATTE |
| 3 | RAS-2510JX | 001 | 1 | FAN MOTOR 20W, 0.8kg | VENTILATORMOTOR 20W, 0.8kg |
| 4 | RAS-2510HX | 007 | 1 | TANGENTAL FLOW FAN | VENTILATOR |
| 5 | RAS-289GX | 011 | 1 | FAN SUPPORT ASSEMBLY | HALTER FÜR VENTILATOR |
| 6 | RAS-2810JX | 005 | 1 | FAN MOTOR SUPPORT | HALTER FÜR VENTILATORMOTOR |
| 7 | RAS-32CNH1 | 901 | 1 | EVAPORATOR ASSEMBLY | VERDAMPFER |
| 8 | RAS-2810KX | 009 | 1 | UNION (2) | VERSCHRAUBUNG (2) |
| 9 | RAS-2810KX | 010 | 1 | UNION (3) | VERSCHRAUBUNG (3) |
| 10 | RAS-409GX2 | 007 | 1 | BULB SUPPORT | HALTER FÜR TEMPERATURFÜHLER |
| 11 | RAS-2810JX | 020 | 1 | PIPE SUPPORT | ABDECKUNG FÜR KALTEMITTELLEITUNG |
| 12 | RAS4010JX2 | 005 | 1 | PIPE COVER | SCHWITZPLATTE |
| 14 | RAC2843CNH | 902 | 3 | TERMINAL BOARD (2P) | KLEMMLEISTE (2P) |
| 15 | RAS-2810JX | 025 | 1 | SWITCH (POWER) | SCHALTER |
| 17 | RAS-32CNH1 | 902 | 1 | P.W.B. (MAIN) | LEITERPLATTE (HAUPTPLATTE) |
| 18 | RAC163CNHZ | 903 | 2 | DRIVER-IC (UNL2003ANS) | TREIBER-IC (UNL2003ANS) |
| 19 | R-927CXV | 034 | 1 | TRANSISTOR (2SC2462LC) | TRANSISTOR (2SC2462LC) |
| 20 | RAS-2236W | 034 | 1 | TRANSISTOR (2SA1121SCTL) | TRANSISTOR (2SA1121SCTL) |
| 21 | RAS-258EX | 034 | 1 | ZENERDIODE (RLZ24) | ZENERDIODE (RLZ24) |
| 22 | RAS-228FX | 022 | 1 | ZENERDIODE (RD5.1UJN2) | ZENERDIODE (RD5.1UJN2) |
| 23 | RAS-259GX | 011 | 1 | FILM CAPACITOR (0.22µF) | KONDENSATOR (0.22µF) |
| 24 | RAS-258EX | 043 | 1 | COIL (RCH106-82K) (L101) | SPULE (RCH106-82K) (L101) |
| 25 | RAS-258EX | 044 | 1 | COIL (EY1-5) (L901) | SPULE (EY1-5) (L901) |
| 26 | RAS-258EX | 035 | 1 | DIODE (G4DL6140) | DIODE (G4DL6140) |
| 27 | RAS-2568W | 043 | 1 | TRANSISTOR (2SD946B) | TRANSISTOR (2SD946B) |
| 28 | RAS-3210HX | 003 | 1 | BUZZER (PKM13EPY) | BUZZER (PKM13EPY) |
| 29 | RAS-501HX2 | 006 | 1 | IC (REG-HIC) | IC (REG-HIC) |
| 30 | RAS-258EX | 038 | 1 | REGURATOR-IC (MC7805CT) | REGULER-IC (MC7805CT) |
| | | | | | |

| NO. | PARTS NO. AUFTRAGSNUMBER RAS-32CNH1 | | Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK | PARTS NAME | TEILEBEZEICHNUNG |
|-----|---|-----|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 31 | RAS-401HX2 | 006 | 1 | THERMISTOR | THERMISTOR |
| 32 | RAC-2558HV | 020 | 1 | FERITE CORE | FERRITKERN |
| 34 | RAS-40CNH1 | 901 | 1 | DRAIN PAN ASSEMBLY | KONDENSWASSERPFANNE |
| 35 | RAS-2810JX | 007 | 1 | HORIZONTAL AIR DEFLECTOR 1 | HORIZONTALER LUFTKLAPPEN 1 |
| 36 | RAS-2810JX | 008 | 1 | HORIZONTAL AIR DEFLECTOR 2 | HORIZONTALER LUFTKLAPPEN 2 |
| 37 | RAS-289GX | 033 | 1 | AUTO SWEEP MOTOR (AIR) | AUTOM SCHWENKMOTOR (LUFT) |
| 38 | RAS-258CX | 042 | 1 | DRAIN CAP | ABWASSER KAPPE |
| 39 | RAS-2810JX | 022 | 1 | P.W.B. (DISPLAY) | LEITERPLATTE (ANZEIGEN) |
| 40 | RAS-258CX | 012 | 1 | DRAIN HOSE | AUSLASSROHR |
| 41 | RAS-40CNH1 | 902 | 1 | FRONT COVER ASSEMBLY | VORDERE ABDECKUNG |
| 42 | RAS-2510JX | 010 | 1 | STEPPING MOTOR (MOVING PANEL) | SCHRITTSCHALTMOTOR (BEWEGLICHE KLAPPE) |
| 43 | RAS-2810JX | 014 | 1 | HONEYCOMB NET | WABENNETZ |
| 44 | RAS-2510JX | 006 | 2 | AIR FILTER | LUFTFILTER |
| 45 | RAS-258EX | 021 | 2 | CAP | KAPPE |
| 46 | RAS-25QH1 | 904 | 1 | REMOTE CONTROL ASSEMBLY | FERNBEDIENUNGSMONTAGE |
| 47 | RAS-259FX | 016 | 1 | REMOTE CONTROL SUPPORT | FERNBEDIENUNGSPLATTE |
| 48 | RAS-251HX2 | 003 | 1 | MOUNTING PLATE | BEFESTIGUNGS PLATTE |



MODEL MODELL RAC-32CNH1

| MODEL | MODELL R | AC-32CNH | 1 | | |
|------------|-----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| NO. NR. | PARTS N AUFTRAGSNU RAC-32CN | JMBER | Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK | PARTS NAME | TEILEBEZEICHNUNG |
| 1 | RAC-50JE2 | 001 | 1 | BASE | GRUNDPLATTE |
| 3 | RAC-501HX2 | 801 | 1 | COMPRESSOR 0.8kW, 11kg | KOMPRESSOR 0.8kW, 11kg |
| 4 | KPNT1 | 001 | 4 | PUSH NUT | KOMPRESSOR-ABSTUTZUNGSCHEIBE |
| 5 | RAC-2226HV | 805 | 4 | COMPRESSOR RUBBER | KOMPRESSORGUMMI |
| 6 | RAC-501HX2 | 802 | 1 | CONDENSER | KONDENSATOR |
| 7 | RAC-2810KX | 803 | 1 | REVERSING VALVE | UMKEHR-VENTIL |
| 8 | RAC-289HX | 005 | 1 | ELECTRIC EXPANSION VALVE | ELEKTRISCH EXPANSIONVENTIL |
| 9 | RAC-2810JX | 009 | 1 | SERVICE VALVE (2S) | WARTUNGSVENTIL (2S) |
| 10 | RAC-2810JX | 010 | 1 | SERVICE VALVE (3S) | WARTUNGSVENTIL (3S) |
| 11 | RAC-501HX2 | 009 | 1 | THERMISTOR (OH) | THERMISTOR (ÜBERHITZUNG) |
| 12 | RAC-2810HX | 800 | 1 | OVER HEAT THERMISTOR SUPPORT | HALTER FÜR ÜBERHITZUNGS THERMISTOR |
| 13 | RAC-2810HX | 012 | 1 | OVERLOAD RELAY COVER | ÜBERLASTUNGSRELAISDECKEL |
| 14 | RAC-32YBXS | 006 | 1 | NUT | TUERCA |
| 15 | RAC-259FX | 001 | 1 | THERMISTOR (DEFROST) | THERMISTOR (ENTFROSTEN) |
| 16 | RAC-501HX2 | 010 | 1 | THERMISTOR SUPPORT | HALTER FÜR THERMISTOR |
| 17 | RAC-259FX | 019 | 1 | COIL (REVERSING VALVE) | SPULE (UMKEHR-VENTIL) |
| 18 | RAC50CNHA1 | 901 | 1 | COVER (COMPRESSOR) | KOMPRESSORDECKEL |
| 19 | RAC-2511JX | 005 | 1 | REACTOR | REAKTOR |
| 20 | RAC-32CNH1 | 901 | 1 | P.W.B. (MAIN) | LEITERPLATTE (HAUPTPLATTE) |
| 21 | RAC-2266HV | 007 | 6 | RESISTOR 180kΩ | WIDERSTAND 180kΩ |
| 22 | RAC-259FX | 037 | 1 | RESISTOR 2.2Ω, 2W | WIDERSTAND 2.2Ω, 2W |
| 23 | RAC-2237HV | 031 | 1 | CAPACITOR 470pF, 1kV | KONDENSATOR 470pF, 1kV |
| 24 | RAS-2568W | 053 | 2 | CAPACITOR 0.01µF, AC250V | KONDENSATOR 0.01µF, AC250V |
| 25 | RAC-2558HV | 020 | 2 | FERITE CORE | FERRITKERN |
| 26 | RAC-2810JX | 018 | 1 | REGURATOR (STR-F6253) | REGLER (STR-F6253) |
| 27 | RAS 258EX | 038 | 1 | REGURATOR IC (MC7805CT) | REGLER (MC7805CT) |
| 28 | RAV-1645D | 031 | 1 | HEAT SINK (REG1) | KÜHLKÖRPER (REG1) |
| 29 | RAC-2810JX | 019 | 1 | REGURATOR (SE012N) | REGLER (SE012N) |
| | | | | | |

| NO. | PARTS NO. AUFTRAGSNUMBER RAC-32CNH1 | | Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK | PARTS NAME | TEILEBEZEICHNUNG |
|-----|-------------------------------------|-----|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 30 | RAC-259FX | 035 | 1 | DRIVER IC (STA305A) | TREIBERSTIFT (STA305A) |
| 31 | RAC-259FX | 036 | 1 | DRIVER IC (STA304A) | TREIBERSTIFT (STA3040) |
| 32 | RAC-228JX | 014 | 1 | SERVICE SWITCH | WARTUNGSSCHALTER |
| 33 | RAC-2567HV | 026 | 1 | FUSE (2A) | SICHRUNG (2A) |
| 34 | RAC-2251HV | 006 | 3 | LED-RED (T2) | LED (ROT) (T2) |
| 35 | RAC-259FX | 032 | 11 | DIODE (1GH46) | DIODE (1GH46) |
| 36 | RAC-289DX2 | 009 | 9 | DIODE (1SS120-TA) | DIODE (1SS120-TA) |
| 37 | RAC-259FX | 031 | 3 | DIODE (D1NL40) | DIODE (D1NL40) |
| 38 | R-927CXV | 020 | 1 | ZENERDIODE (HZ7A1) | ZENERDIODE (HZ7A1) |
| 39 | RAC-2567HV | 020 | 2 | PHOTO COUPLER (PS2501) | OPTOELEKTRONISCHER KOPPLER (PS2501) |
| 40 | RAC-32YBX | 012 | 6 | PHOTO COUPLER (PC922) | OPTOELEKTRONISCHER KOPPLER (PC922) |
| 41 | R-327JIK | 032 | 2 | TRANSISTOR (AA1A4M) | TRANSISTOR (AA1A4M) |
| 42 | R-326JIK | 092 | 2 | TRANSISTOR (2SC1214) | TRANSISTOR (2SC1214) |
| 43 | RAC-259FX | 034 | 3 | TRANSISTOR (2SC3632) | TRANSISTOR (2SC3632) |
| 44 | RAC-2567HV | 023 | 1 | RELAY (VE12HM-K) | RERAIS (VE12HM-K) |
| 45 | RAC-259FX | 026 | 1 | TRANSFORMER (INTER FACE) | TRANSFOMATOR (INTERFACE) |
| 46 | RAC-2810JX | 017 | 1 | NF-COIL | RAUSCHFILTER-SPULE |
| 47 | RAC-2236HV | 028 | 1 | POST (VH-2P) | FASSUNG (VH-2P) |
| 48 | R-36ER | 058 | 1 | POST (3P) | FASSUNG (3P) |
| 49 | R-327JIK | 037 | 1 | POST (VH-3P) | FASSUNG (VH-3P) |
| 50 | RAC-40CNH1 | 902 | 1 | P.W.B. (POWER) | LEITERPLATTE (STROM) |
| 51 | RAC-289GX | 011 | 2 | RESISTOR 100Ω, 10W | WIDERSTAND 100Ω, 10W |
| 52 | RAC-289GX | 010 | 1 | RESISTOR 2.2Ω, 5W | WIDERSTAND 2.2Ω, 5W |
| 53 | RAC-501HX2 | 016 | 1 | CAPACITOR 4µF, AC400V | KONDENSATOR 4µF, AC400V |
| 54 | RAS-2568W | 045 | 1 | DIODE BRIDGE (D3SBA40) | DIODENBRÜCKE (D3SBA40) |
| 55 | RA108CHLXA | 908 | 4 | VARISTOR 450NR | VARISTOR 450NR |
| 56 | RAC-32YBX | 017 | . 1 | SURGE ABSORBER | ÜBERSPANNUNGS-ABLEITER |
| 57 | R-235TX | 044 | 2 | FUSE HOLDER | HALTER FÜR SICHERUNG |

| NO. NR. | PARTS NO. AUFTRAGSNUMBER RAC-32CNH1 | | Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK | PARTS NAME | TEILEBEZEICHNUNG |
|------------|---|-----|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 58 | RAC2566THV | 003 | 1 | FUSE (3A) | SICHERUNG (3A) |
| 59 | RAC-257AX | 011 | 1 | NOISE FILTER | RAUSCHFILTER |
| 60 | RAC-259FX | 027 | 1 | RELAY (G4A) | RELAIS (G4A) |
| 61 | RAC-2810HX | 011 | 1 | RELAY (G5N) | RELAIS (G5N) |
| 62 | RAC-40CNH1 | 903 | 1 | ACT MODULE | ACT-MODUL |
| 64 | RAC-401HX2 | 003 | 1 | DIODE BIDGE (D25VB60) | DIODENBRÜCKE (D25VB60) |
| 65 | RAC2843CNH | 902 | 2 | TERMINAL BOARD (2P) | KLEMMLEISTE (2P) |
| 66 | RAC-259FX | 023 | 1 | THERMISTOR (OUTSIDE TEMPERATURE) | THERMISTOR (AUSSENTEMPERATUR) |
| 67 | RAC-2810JX | 004 | 1 | PROPELLER FAN | PROPELLER-VENTILATOR |
| 68 | RAC2810JX1 | 003 | 1 | NUT FOR PROPELLER FAN | TUERCA FÜR PROPELLER-VENTILATOR |
| 69 | RAC-2810JX | 013 | 1 | SUPPORT (FAN MOTOR) | HALTER (VENTILATORMOTOR) |
| 70 | RAC-2811JX | 006 | 1 | FAN MOTOR 20W, 1.2kg | VENTILATORMOTOR 20W, 1.2kg |
| 71 | RAC-40FNH1 | 903 | 1 | FRONT COVER | FRONTPLATTE |
| 72 | RAC-3210HX | 003 | 1 | NET | NETZ |
| 73 | RAC-40CNH1 | 904 | 3 | CAPACITOR (SMOOTHING) 330µF, DC450V | KONDENSATOR (GLÄTTUNGS) 330µF, DC450V |
| 74 | RAC-40CNH1 | 905 | 1 | POWER MODULE | STROMVERSORGUNG MODUL |